

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3"

(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 от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории 10 июля 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): <i>Неустроева Анна Николаевна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>123-620-762 26</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>8259 1 сентября 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация Саморегулируемая организация кадастровых инженеров</i>
Контактный телефон: <i>8(351) 728-75-00 (раб)</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>454081, Челябинская обл, Челябинск г, Участок 1 ЧЭМК, д 1, filial@74.kadastr.ru</i>

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	21.02.2025	КУВИ-001/2025-47583369	Кадастровый план территории 74:36:0311003	—
2	Кадастровый план	27.01.2025	КУВИ-001/2025-93763405	Кадастровый план территории 74:19:0000000	—
3	Письмо	17.02.2025	1468	Письмо Управления по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска	—
4	Письмо	18.02.2025	8140	Письмо Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска	—
5	Письмо	17.03.2025	2547	Письмо Управления по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска	—
6	Постановление	29.08.2023	245	Решение Челябинской городской думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска»	—
7	Государственный акт	12.01.1993	002055-93	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
8	План	03.11.2003	б/н	План снт «Сигнал-3»	—

1	2	3	4	5	6
9	Служебная записка	16.01.2025	МО-15/25	Служебная записка об отсутствии документов в ГФДЗ	—
10	Проект	01.01.2025	б/н	Фотограмметрический проект на снт "Сигнал-3"	—
11	Выписки из ЕГРН	01.01.2025	б/н	Выписки из ЕГРН об объекте недвижимости	—
12	Ортофотопланы	01.01.2017	б/н	Ортофотопланы 2017 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2017
13	Ортофотопланы	01.01.2008	б/н	Ортофотопланы 2008 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2008

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 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 «Сигнал-3» в городе Челябинск в кадастровом квартале 74:36:0311003.

В соответствии с п. 3 ч.6 ст. 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 74:36:0311003 и проект организации и застройки территории отсутствуют.

КПТР подготовлен с учетом схемы СНТ «Сигнал-3», ортофотопланов масштаба 1:2000 2008г, 2017г, а также по фактическому местоположению границ объектов недвижимости на местности.

В качестве исходных документов использовались кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 74:36:0311003, 74:36:0000000, выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) об объектах недвижимости, копии государственных актов на право собственности на землю, свидетельства на право собственности на землю, копии технических паспортов объектов капитального строительства и другие документы, подтверждающие местоположение границ при их образовании (информация о документах приведена в соответствующих разделах карты-плана территории об объекте недвижимости). Уточнение границ земельных участков также осуществлялось с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденных Решением Челябинской городской думы от 29.08.2023 № 41/23 № 245 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска». Земельные участки расположены в территориальной зоне «03 24 06 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска» (учетный номер в ЕГРН 74:36-7.6062), в которой установлены предельные минимальный и максимальный размер:

(13.2) ведение садоводства — 200/1000;

(13.1) ведение огородничества — 400/1000.

Фотограмметрический проект имеет размер проекции пикселя на местности 5 см), что соответствует требованиям приказа Росреестра от 23.10.2020 №П/0393 для земельных участков категории населенных пунктов — 5см.

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

- уточнено местоположение границ и площадь - 258 земельных участка;
 - исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и/или значении площади — 434 земельных участка;
 - уточнено местоположение границ — 763 окс, реестровые ошибки в отношении местоположения границ объектов капитального строительства отсутствуют.
- Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:36:0311003:1875, 74:36:0311003:2082, 74:36:0311003:2183, 74:36:0311003:2302, 74:36:0311003:2434, 74:36:0311003:2637 отсутствуют на местности, в связи с чем сведения не включены в КПТР.

С учетом уточнения местоположения границ и исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков уточнено местоположение границ земельного участка общего пользования:

- СНТ «Сигнал-3» (территория ведения садоводства) с кадастровым номером 74:36:0311003:886, площадь после проведения комплексных кадастровых работ

составила 7438 кв.м.;
 земельного участка территории ведения садоводства:
 - СНТ «Сигнал-3» (земли общего пользования) с кадастровым номером 74:36:0311003:887, площадь после проведения комплексных кадастровых работ составила 102621 кв.м .
 При проведении комплексных кадастровых работ у земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1606 площадь уменьшается более 10% относительно площади, указанной в документе, но при этом площадь увеличивается относительно уточненной площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 февраля 2025 г. Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Ручей, сигн., 19.000 м, 155, 402	МСК 74 зона 2, зона 2	620364,18	2328178,81	утрачен	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Керамзавод, сигн., 21.300м, 1, 6/№	МСК 74 зона 2, зона 2	611400,46	2319624,53	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Мичурино, сигн., 17.900 м, 155, 1313	МСК 74 зона 2, зона 2	617306,79	2318103,35	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/12-07-2024/354323288		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30		3448271		С-ГСХ/12-07-2024/354323289		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:806 :							
Система координат МСК 74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	597302,97	2330064,34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	597305,22	2330080,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н318У	—	—	597280,82	2330083,11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
438	—	—	597278,38	2330067,26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
437	—	—	597299,27	2330064,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
133	—	—	597302,97	2330064,34	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 74:36:0311003:806 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
133	384	16,17	—	согласовано			
384	н318У	24,56	—	согласовано			

н318У	438	16,04	—	согласовано
438	437	21,04	—	согласовано
437	133	3,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:806 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СТ сад № 3 государственного предприятия "СИГНАЛ", участок № 840
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
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	74:36:0311003:1953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:806 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 07.07.1993 г. № 0030-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0030-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:832 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	597450,67	2330111,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н173У	—	—	597452,37	2330127,64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
223	—	—	597426,46	2330130,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
425	—	—	597425,23	2330121,70	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	—	—	597424,12	2330113,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н312У	—	—	597442,43	2330112,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н311У	—	—	597450,67	2330111,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:832 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н173У	16,19	—	согласовано
н173У	223	26,05	—	согласовано
223	425	8,69	—	согласовано
425	333	7,88	—	согласовано
333	н312У	18,41	—	согласовано
н312У	н311У	8,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:832 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СТ сад № 3 государственного предприятия "СИГНАЛ", Участок № 800
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	423
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.	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	74:36:0311003:1941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:832 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 11.07.1994 г. № 0613-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0613-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:869 :		

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
89	—	—	597199,05	2330126,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
150	—	—	597201,05	2330142,80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
395	—	—	597175,21	2330144,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
251	—	—	597173,23	2330129,31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
89	—	—	597199,05	2330126,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:869 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	150	16,67	—	согласовано
150	395	25,91	—	согласовано
395	251	15,57	—	согласовано
251	89	26,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:869 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 872

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:869 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 17.09.1994 г. № 0406-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0406-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличивается на 8 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:886 :

Система координат МСК 74					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
74:36:0311003:886(1)							
1018	—	—	596954,85	2330169,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1019	—	—	596978,69	2330169,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н212У	—	—	596979,88	2330191,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н213У	—	—	596974,93	2330191,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н307У	—	—	596961,02	2330190,03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н321У	—	—	596961,04	2330189,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1016	—	—	596953,93	2330189,37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1017	—	—	596952,40	2330171,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1018	—	—	596954,85	2330169,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(2)							
н325У	—	—	597435,07	2330000,65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н342У	—	—	597437,48	2330026,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н343У	—	—	597418,22	2330029,05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н344У	—	—	597416,58	2330015,36	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н345У	—	—	597415,26	2330002,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н325У	—	—	597435,07	2330000,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(3)							
н179У	—	—	597345,79	2330162,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	—	—	597374,22	2330162,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	597375,89	2330181,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	597358,12	2330180,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	597347,63	2330179,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	597345,79	2330162,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(4)							
973	—	—	597010,50	2330173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	597024,28	2330173,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н349У	—	—	597037,64	2330174,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	597037,18	2330193,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н351У	—	—	597037,20	2330193,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	597024,73	2330193,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
972	—	—	597012,57	2330192,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
973	—	—	597010,50	2330173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(5)							
н353У	—	—	596821,02	2329600,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

734	—	—	596822,81	2329616,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
735	—	—	596822,11	2329617,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
736	—	—	596796,95	2329620,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н354У	—	—	596794,75	2329603,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н353У	—	—	596821,02	2329600,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(6)							
н355У	—	—	597357,72	2329536,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н356У	—	—	597357,82	2329553,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1059	—	—	597332,46	2329553,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н357У	—	—	597332,10	2329536,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н355У	—	—	597357,72	2329536,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(7)							
н358У	—	—	596822,50	2329822,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	596824,56	2329839,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	596798,35	2329841,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1886	—	—	596796,30	2329826,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	596822,50	2329822,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(8)							
н361У	—	—	596914,95	2329459,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н362У	—	—	596916,38	2329476,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	596891,62	2329479,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н364У	—	—	596891,56	2329478,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н365У	—	—	596889,43	2329463,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н361У	—	—	596914,95	2329459,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(9)							
1707	—	—	597013,32	2329797,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1708	—	—	597015,62	2329813,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н366У	—	—	596990,88	2329817,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н367У	—	—	596988,64	2329801,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1707	—	—	597013,32	2329797,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(10)							
н368У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н369У	—	—	597126,52	2329800,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н370У	—	—	597100,31	2329803,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н371У	—	—	597098,77	2329787,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н368У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(11)							
н372У	—	—	597257,56	2329725,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н373У	—	—	597258,46	2329732,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н374У	—	—	597259,79	2329741,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н375У	—	—	597234,76	2329745,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1531	—	—	597233,10	2329729,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	597257,56	2329725,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(12)							
н376У	—	—	596987,86	2330345,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	596990,58	2330363,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	596999,31	2330361,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	597003,89	2330383,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	596993,46	2330386,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н381У	—	—	596987,81	2330370,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н382У	—	—	596985,89	2330364,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
580	—	—	596980,15	2330345,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	596987,86	2330345,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(13)							
1410	—	—	596927,27	2330001,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1411	—	—	596929,59	2330017,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н383У	—	—	596905,74	2330019,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н384У	—	—	596905,33	2330019,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н385У	—	—	596902,82	2330004,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1410	—	—	596927,27	2330001,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(14)							
1468	—	—	596987,85	2330040,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1469	—	—	596989,62	2330055,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н386У	—	—	596965,01	2330058,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н387У	—	—	596964,93	2330056,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	596962,82	2330044,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	596962,50	2330043,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1468	—	—	596987,85	2330040,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(15)							
1674	—	—	597074,18	2329839,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н390У	—	—	597076,62	2329854,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	597051,70	2329858,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н392У	—	—	597049,58	2329842,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1674	—	—	597074,18	2329839,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(16)							
н393У	—	—	596946,92	2329472,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	596946,96	2329473,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	596948,97	2329488,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	596927,56	2329490,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	596922,91	2329490,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
715	—	—	596921,21	2329475,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	596929,44	2329475,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н399У	—	—	596936,00	2329474,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	596946,92	2329472,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(17)							
1031	—	—	597246,01	2329509,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1032	—	—	597263,83	2329512,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1020	—	—	597265,86	2329513,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1021	—	—	597266,62	2329514,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1022	—	—	597267,43	2329523,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	597243,37	2329521,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	597243,89	2329519,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1031	—	—	597246,01	2329509,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(18)							
486	—	—	597401,57	2330194,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
362	—	—	597400,72	2330201,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
365	—	—	597367,64	2330199,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	597367,54	2330198,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
487	—	—	597367,55	2330197,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
486	—	—	597401,57	2330194,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(19)							
518	—	—	597514,42	2329751,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н402У	—	—	597515,17	2329752,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н403У	—	—	597517,43	2329764,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н404У	—	—	597518,09	2329768,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н405У	—	—	597516,57	2329776,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н406У	—	—	597512,64	2329751,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
518	—	—	597514,42	2329751,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:886 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0311003:886(1)				
1018	1019	23,85	—	согласовано
1019	н212У	21,69	—	согласовано
н212У	н213У	4,95	—	согласовано
н213У	н307У	13,96	—	согласовано
н307У	н321У	0,56	—	согласовано
н321У	1016	7,11	—	согласовано
1016	1017	17,59	—	согласовано
1017	1018	3,75	—	согласовано
74:36:0311003:886(2)				
н325У	н342У	25,73	—	согласовано
н342У	н343У	19,46	—	согласовано
н343У	н344У	13,79	—	согласовано
н344У	н345У	12,77	—	согласовано
н345У	н325У	19,91	—	согласовано
74:36:0311003:886(3)				
н179У	152	28,43	—	согласовано
152	н210У	18,74	—	согласовано
н210У	н346У	17,79	—	согласовано
н346У	н347У	10,51	—	согласовано
н347У	н179У	17,45	—	согласовано

74:36:0311003:886(4)				
973	н348У	13,80	—	согласовано
н348У	н349У	13,38	—	согласовано
н349У	н350У	18,59	—	согласовано
н350У	н351У	0,77	—	согласовано
н351У	н352У	12,49	—	согласовано
н352У	972	12,18	—	согласовано
972	973	19,51	—	согласовано
74:36:0311003:886(5)				
н353У	734	15,80	—	согласовано
734	735	1,55	—	согласовано
735	736	25,35	—	согласовано
736	н354У	17,07	—	согласовано
н354У	н353У	26,47	—	согласовано
74:36:0311003:886(6)				
н355У	н356У	16,93	—	согласовано
н356У	1059	25,37	—	согласовано
1059	н357У	17,06	—	согласовано
н357У	н355У	25,63	—	согласовано
74:36:0311003:886(7)				
н358У	н359У	16,25	—	согласовано
н359У	н360У	26,36	—	согласовано
н360У	1886	15,86	—	согласовано
1886	н358У	26,39	—	согласовано
74:36:0311003:886(8)				
н361У	н362У	16,84	—	согласовано
н362У	н363У	24,91	—	согласовано
н363У	н364У	0,60	—	согласовано
н364У	н365У	15,69	—	согласовано
н365У	н361У	25,74	—	согласовано
74:36:0311003:886(9)				
1707	1708	16,55	—	согласовано
1708	н366У	24,94	—	согласовано
н366У	н367У	16,18	—	согласовано
н367У	1707	24,93	—	согласовано
74:36:0311003:886(10)				
н368У	н369У	15,81	—	согласовано

н369У	н370У	26,36	—	согласовано
н370У	н371У	15,37	—	согласовано
н371У	н368У	25,83	—	согласовано
74:36:0311003:886(11)				
н372У	н373У	6,67	—	согласовано
н373У	н374У	9,32	—	согласовано
н374У	н375У	25,37	—	согласовано
н375У	1531	15,82	—	согласовано
1531	н372У	24,82	—	согласовано
74:36:0311003:886(12)				
н376У	н377У	18,49	—	согласовано
н377У	н378У	8,87	—	согласовано
н378У	н379У	22,33	—	согласовано
н379У	н380У	10,75	—	согласовано
н380У	н381У	16,76	—	согласовано
н381У	н382У	6,48	—	согласовано
н382У	580	19,26	—	согласовано
580	н376У	7,75	—	согласовано
74:36:0311003:886(13)				
1410	1411	16,81	—	согласовано
1411	н383У	23,91	—	согласовано
н383У	н384У	0,41	—	согласовано
н384У	н385У	15,65	—	согласовано
н385У	1410	24,62	—	согласовано
74:36:0311003:886(14)				
1468	1469	15,82	—	согласовано
1469	н386У	24,80	—	согласовано
н386У	н387У	2,11	—	согласовано
н387У	н388У	12,12	—	согласовано
н388У	н389У	1,66	—	согласовано
н389У	1468	25,54	—	согласовано
74:36:0311003:886(15)				
1674	н390У	15,27	—	согласовано
н390У	н391У	25,25	—	согласовано
н391У	н392У	16,37	—	согласовано
н392У	1674	24,77	—	согласовано
74:36:0311003:886(16)				

н393У	н394У	0,37	—	согласовано
н394У	н395У	15,33	—	согласовано
н395У	н396У	21,49	—	согласовано
н396У	н397У	4,67	—	согласовано
н397У	715	14,64	—	согласовано
715	н398У	8,23	—	согласовано
н398У	н399У	6,69	—	согласовано
н399У	н393У	11,07	—	согласовано

74:36:0311003:886(17)

1031	1032	18,14	—	согласовано
1032	1020	2,15	—	согласовано
1020	1021	1,05	—	согласовано
1021	1022	9,21	—	согласовано
1022	н400У	24,11	—	согласовано
н400У	н401У	2,50	—	согласовано
н401У	1031	10,28	—	согласовано

74:36:0311003:886(18)

486	362	7,47	—	согласовано
362	365	33,19	—	согласовано
365	364	1,01	—	согласовано
364	487	0,35	—	согласовано
487	486	34,18	—	согласовано

74:36:0311003:886(19)

518	н402У	2,01	—	согласовано
н402У	н403У	12,09	—	согласовано
н403У	н404У	3,86	—	согласовано
н404У	н405У	8,01	—	согласовано
н405У	н406У	25,17	—	согласовано
н406У	518	1,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:886 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Сигнал 3, земельный участок 442
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>7438±239</p> <p>(1) 549,23±8,20; (2) 515,82±7,95; (3) 509,84±7,90; (4) 500,49±7,83; (5) 449,22±7,42; (6) 433,36±7,29; (7) 423,41±7,20; (8) 419,15±7,17; (9) 407,95±7,07; (10) 406,72±7,06; (11) 398,32±6,99; (12) 396,88±6,97; (13) 396,48±6,97; (14) 396,39±6,97; (15) 395,38±6,96; (16) 384,53±6,86; (17) 253,56±5,57; (18) 147,20±4,25; (19) 54,49±2,58</p>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<p>$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464626} = 239$</p> <p>(1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549,23} = 8,20$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515,82} = 7,95$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{509,84} = 7,90$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500,49} = 7,83$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449,22} = 7,42$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{433,36} = 7,29$; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423,41} = 7,20$; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419,15} = 7,17$; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407,95} = 7,07$; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406,72} = 7,06$; (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398,32} = 6,99$; (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396,88} = 6,97$;</p>

1	2	3
		$(13) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396,48} = 6,97;$ $(14) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396,39} = 6,97;$ $(15) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{395,38} = 6,96;$ $(16) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{384,53} = 6,86;$ $(17) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{253,56} = 5,57;$ $(18) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{147,20} = 4,25;$ $(19) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54,49} = 2,58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-457188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:886 :

1. Границы земельного участка территории ведения садоводства уточнены с учетом местоположения границ участков граждан.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:905 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	596883,63	2330101,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	596886,01	2330122,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	596871,75	2330123,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	596863,30	2330124,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н292У	—	—	596859,89	2330125,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	596857,32	2330104,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	596883,63	2330101,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	20,89	—	согласовано
н289У	н290У	14,33	—	согласовано
н290У	н291У	8,54	—	согласовано
н291У	н292У	3,43	—	согласовано
н292У	н293У	21,26	—	согласовано
н293У	н288У	26,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:905 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 925

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:905 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 01.10.1994 г. № 0580-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0580-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличивается на 8 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1119 :

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
430	—	—	597280,86	2330323,46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
95	—	—	597283,99	2330339,09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н93У	—	—	597259,95	2330343,86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
444	—	—	597257,78	2330327,99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
430	—	—	597280,86	2330323,46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1119 :

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
430	95	15,94	—	согласовано
95	н93У	24,51	—	согласовано
н93У	444	16,02	—	согласовано
444	430	23,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1119 :

№ 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 "Сигнал 3", участок № 1076

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
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	74:36:0311003:2122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1119 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю 0772-93 от 03.06.1995 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 0772-93 от 03.06.1995г. 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1137 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597278,37	2330305,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	—	—	597278,76	2330307,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
430	—	—	597280,86	2330323,46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
444	—	—	597257,78	2330327,99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
429	—	—	597254,77	2330310,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
46	—	—	597278,37	2330305,69	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 74:36:0311003:1137 :

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
46	45	2,19	—	согласовано
45	430	15,75	—	согласовано
430	444	23,52	—	согласовано
444	429	18,23	—	согласовано
429	46	23,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-3", участок 1077
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	433
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	74:36:0311003:2493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1137 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0109 от 03.12.1994г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0109 от 03.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1150 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	596886,01	2330122,10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н271У	—	—	596888,02	2330141,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н270У	—	—	596884,02	2330141,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н269У	—	—	596877,28	2330140,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н283У	—	—	596868,75	2330140,31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н282У	—	—	596864,30	2330139,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н281У	—	—	596862,21	2330139,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н301У	—	—	596861,56	2330136,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н300У	—	—	596861,04	2330133,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н292У	—	—	596859,89	2330125,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

					(определений)		
н291У	—	—	596863,30	2330124,76	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	596871,75	2330123,55	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	596886,01	2330122,10	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1150 :

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
н289У	н271У	19,54	—	согласовано
н271У	н270У	4,02	—	согласовано
н270У	н269У	6,75	—	согласовано
н269У	н283У	8,55	—	согласовано
н283У	н282У	4,49	—	согласовано
н282У	н281У	2,10	—	согласовано
н281У	н301У	2,72	—	согласовано
н301У	н300У	3,36	—	согласовано
н300У	н292У	8,58	—	согласовано
н292У	н291У	3,43	—	согласовано
н291У	н290У	8,54	—	согласовано
н290У	н289У	14,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1150 :

№ 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	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №924
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-17
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	74:36:0311003:2084
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1150 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 26.06.1995 г. № 0373-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0373-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1159 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	597336,58	2330124,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	597338,19	2330144,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н268У	—	—	597320,56	2330145,49	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	597314,21	2330145,76	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	597311,55	2330127,74	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	597336,58	2330124,72	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1159 :

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
н230У	н266У	19,88	—	согласовано
н266У	н268У	17,66	—	согласовано
н268У	н132У	6,36	—	согласовано
н132У	н131У	18,22	—	согласовано
н131У	н230У	25,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1159 :

№ 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 область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-3", участок № 833
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	455
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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1159 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.1994 г. № 002055-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 002055-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1192 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	597379,92	2330237,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	—	—	597382,71	2330251,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	—	—	597382,95	2330253,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	597359,73	2330258,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	—	—	597356,67	2330242,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

258	—	—	597379,92	2330237,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
258	23	14,66	—	согласовано			
23	22	1,59	—	согласовано			
22	н193У	23,93	—	согласовано			
н193У	260	16,66	—	согласовано			
260	258	23,86	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1192 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-3", участок 1116			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			393±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 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.	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			74:36:0311003:2645			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0311003:887			

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1192 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1994, Договор купли-продажи от 18.10.2007 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Договор купли-продажи садового участка и домика от 12.01.1994. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 7 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1194 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	597363,58	2330089,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н298У	—	—	597363,52	2330090,78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н297У	—	—	597364,01	2330092,36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н296У	—	—	597364,01	2330094,80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н295У	—	—	597365,38	2330105,50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н313У	—	—	597347,39	2330107,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н314У	—	—	597339,04	2330107,93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
140	—	—	597337,03	2330093,07	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н172У	—	—	597357,79	2330090,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н171У	—	—	597363,58	2330089,16	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 74:36:0311003:1194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н298У	1,62	—	согласовано
н298У	н297У	1,65	—	согласовано
н297У	н296У	2,44	—	согласовано
н296У	н295У	10,79	—	согласовано
н295У	н313У	18,11	—	согласовано
н313У	н314У	8,36	—	согласовано
н314У	140	15,00	—	согласовано
140	н172У	20,96	—	согласовано
н172У	н171У	5,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1194 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок № 826
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	422
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0311003:2367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1194 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 10.09.1994 г. № 0184-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0184-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1213 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	597326,27	2330045,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
381	—	—	597328,61	2330060,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
133	—	—	597302,97	2330064,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
433	—	—	597302,05	2330055,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
432	—	—	597301,42	2330047,88	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н326У	—	—	597326,27	2330045,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	381	16,04	—	согласовано
381	133	25,86	—	согласовано
133	433	8,99	—	согласовано
433	432	7,55	—	согласовано
432	н326У	25,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1213 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Сигнал-3", участок № 838
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
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	74:36:0311003:2437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0311003:887

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1213 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 10.09.1994 г. № 0184-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0184-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1216 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597332,64	2330092,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	597334,02	2330101,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	597333,46	2330102,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	597333,07	2330102,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	597333,90	2330109,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	597315,00	2330111,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	597309,48	2330111,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	597308,15	2330096,30	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
309	—	—	597326,16	2330093,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н191У	—	—	597332,64	2330092,80	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 74:36:0311003:1216 :

Обозначение части границ		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	н338У	8,85	—	согласовано
н338У	н339У	0,96	—	согласовано
н339У	н340У	0,39	—	согласовано
н340У	н232У	6,82	—	согласовано
н232У	н231У	19,05	—	согласовано
н231У	н123У	5,54	—	согласовано
н123У	н122У	15,70	—	согласовано
н122У	309	18,25	—	согласовано
309	н191У	6,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1216 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок № 835
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0311003:2436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1216 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 19.05.1995 г. № 0869-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0869-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1276 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	597454,35	2330146,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	597456,70	2330170,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	597431,25	2330169,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	597431,10	2330166,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	597430,70	2330166,57	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н195У	—	—	597429,52	2330156,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н175У	—	—	597428,42	2330147,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н174У	—	—	597454,35	2330146,27	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 74:36:0311003:1276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н76У	24,10	—	согласовано
н76У	н75У	25,46	—	согласовано
н75У	н74У	2,89	—	согласовано
н74У	н73У	0,40	—	согласовано
н73У	н195У	9,68	—	согласовано
н195У	н175У	9,07	—	согласовано
н175У	н174У	25,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1276 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 Сигнал 3, уч 798
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0311003:2254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1276 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 05.10.1994 г. № 0052-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0052-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1279 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	—	—	597340,19	2330160,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	597342,02	2330178,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	597341,73	2330179,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	597322,71	2330178,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	597316,43	2330178,19	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н233У	—	—	597316,26	2330160,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н267У	—	—	597322,26	2330160,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
393	—	—	597340,19	2330160,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	н328У	18,01	—	согласовано
н328У	н329У	0,49	—	согласовано
н329У	н330У	19,03	—	согласовано
н330У	н234У	6,30	—	согласовано
н234У	н233У	17,64	—	согласовано
н233У	н267У	6,00	—	согласовано
н267У	393	17,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1279 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок № 831
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0311003:2341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1279 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 13.09.1995 г. № 0769-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0769-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1283 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	597367,26	2330120,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	—	—	597369,98	2330136,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	597343,22	2330142,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	597341,07	2330124,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	597367,26	2330120,61	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1283 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н308У	151	16,33	—	согласовано			
151	н180У	27,41	—	согласовано			
н180У	н310У	18,48	—	согласовано			
н310У	н308У	26,45	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1283 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок № 828			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			468±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			473			
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			74:36:0311003:2607, 74:36:0311003:2608			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0311003:887			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1283 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 23.08.1994 г. № 0242-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0242-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1322 :							
Система координат МСК 74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	597115,21	2330152,35	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н315У	—	—	597117,35	2330172,31	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н316У	—	—	597115,48	2330172,36	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н317У	—	—	597089,61	2330171,11	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н188У	—	—	597088,36	2330152,59	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н187У	—	—	597115,21	2330152,35	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 74:36:0311003:1322 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н187У	н315У	20,07	—	согласовано			
н315У	н316У	1,87	—	согласовано			

н316У	н317У	25,90	—	согласовано
н317У	н188У	18,56	—	согласовано
н188У	н187У	26,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1322 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №887
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1322 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.12.1994 г. № 0841-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0841-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличивается на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1332 :

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
442	—	—	597393,34	2330117,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
426	—	—	597395,58	2330133,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
151	—	—	597369,98	2330136,71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н308У	—	—	597367,26	2330120,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
442	—	—	597393,34	2330117,72	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 74:36:0311003:1332 :

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
442	426	16,04	—	согласовано
426	151	25,79	—	согласовано
151	н308У	16,33	—	согласовано
н308У	442	26,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1332 :

№ 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 "Сигнал-3", участок 817

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	408
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	74:36:0311003:2343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1332 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 25.07.1994 г. № 0716-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0716-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1352 :

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	—	—	597190,60	2330061,63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
434	—	—	597192,23	2330077,73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
436	—	—	597166,77	2330080,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н331У	—	—	597165,80	2330075,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н332У	—	—	597165,38	2330070,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н333У	—	—	597164,89	2330065,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н334У	—	—	597166,48	2330064,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н335У	—	—	597171,71	2330064,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
435	—	—	597190,60	2330061,63	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 74:36:0311003:1352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	434	16,18	—	согласовано
434	436	25,63	—	согласовано
436	н331У	5,51	—	согласовано
н331У	н332У	4,82	—	согласовано

н332У	н333У	4,75	—	согласовано
н333У	н334У	1,80	—	согласовано
н334У	н335У	5,31	—	согласовано
н335У	435	19,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1352 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок № 868
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1352 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 11.10.1994 г. № 223-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0223-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 7 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1372 :							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	—	—	597356,82	2330275,50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
414	—	—	597359,80	2330299,24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
415	—	—	597335,37	2330304,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
418	—	—	597334,61	2330297,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
417	—	—	597332,02	2330280,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
416	—	—	597356,82	2330275,50	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 74:36:0311003:1372 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
416	414	23,93	—	согласовано			
414	415	24,90	—	согласовано			
415	418	6,92	—	согласовано			
418	417	16,67	—	согласовано			
417	416	25,34	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1372 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 "Сигнал-3", участок 1109
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	-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.	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	74:36:0311003:2094
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1372 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1994, Справка №114 от 17.07.2008 г. Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Кадастровый паспорт земельного участка от 04.09.2008. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 7 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1380 :		

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
417	—	—	597332,02	2330280,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
418	—	—	597334,61	2330297,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
427	—	—	597309,49	2330301,68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
428	—	—	597307,01	2330285,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
417	—	—	597332,02	2330280,72	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 74:36:0311003:1380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	16,67	—	согласовано
418	427	25,52	—	согласовано
427	428	16,00	—	согласовано
428	417	25,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1380 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 Сигнал-3, уч 1099

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
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	74:36:0311003:2441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1380 :

1.	Государственный акт на право пожизненного наследуемого владения,бессрочного(постоянного) пользования землей 002055-93 от 12.01.1993, Справка №87 от 14.06.2008 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Справка №87 от 14.06.2008. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1381 :

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
н293У	—	—	596857,32	2330104,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н292У	—	—	596859,89	2330125,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н300У	—	—	596861,04	2330133,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н301У	—	—	596861,56	2330136,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н281У	—	—	596862,21	2330139,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н280У	—	—	596861,71	2330139,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н279У	—	—	596861,49	2330139,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

					(определений)		
н278У	—	—	596849,29	2330139,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	596846,76	2330139,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
405	—	—	596838,72	2330139,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н302У	—	—	596837,97	2330132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н303У	—	—	596837,33	2330128,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н304У	—	—	596837,10	2330125,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	596834,31	2330110,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	596833,93	2330106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	596857,32	2330104,00	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 74:36:0311003:1381 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н292У	21,26	—	согласовано
н292У	н300У	8,58	—	согласовано
н300У	н301У	3,36	—	согласовано
н301У	н281У	2,72	—	согласовано
н281У	н280У	0,50	—	согласовано
н280У	н279У	0,36	—	согласовано
н279У	н278У	12,20	—	согласовано
н278У	н277У	2,55	—	согласовано
н277У	405	8,05	—	согласовано
405	н302У	7,29	—	согласовано
н302У	н303У	3,48	—	согласовано
н303У	н304У	3,57	—	согласовано
н304У	н305У	15,20	—	согласовано
н305У	н306У	3,52	—	согласовано
н306У	н293У	23,56	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1381 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок 926		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{787} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	787		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
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	74:36:0311003:2335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1381 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 01.10.1994 г. № 002055-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 002055-93. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1390 :

Система координат МСК 74 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
240	—	—	597265,38	2330205,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
421	—	—	597268,37	2330222,20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н309У	—	—	597241,22	2330221,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
261	—	—	597238,61	2330204,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

241	—	—	597263,90	2330205,37	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
240	—	—	597265,38	2330205,25	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	421	17,21	—	согласовано
421	н309У	27,18	—	согласовано
н309У	261	16,83	—	согласовано
261	241	25,31	—	согласовано
241	240	1,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1390 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №1083
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1910

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1390 :

1.	Справка №141 от 07.08.2008 , Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Справка №141 от 07.08.2008г. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1406 :

Система координат МСК 74

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
120	—	—	597143,19	2330133,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	597144,95	2330153,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	597134,06	2330152,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	597120,19	2330152,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	597118,10	2330136,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	597135,55	2330134,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	—	—	597143,19	2330133,37	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1406 :							
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			
120	н149У	20,09	—	согласовано			
н149У	н225У	10,90	—	согласовано			
н225У	н224У	13,87	—	согласовано			
н224У	н336У	16,46	—	согласовано			
н336У	н337У	17,59	—	согласовано			
н337У	120	7,67	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1406 :							
№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок 885			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			456±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			469			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311003:2504, 74:36:0311003:2505			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0311003:887			

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1406 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.04.1995 г. № 0288-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0288-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 13 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1430 :

Система координат МСК 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
н294У	—	—	597390,89	2330101,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
442	—	—	597393,34	2330117,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	597367,26	2330120,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	597365,38	2330105,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	597390,89	2330101,30	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 74:36:0311003:1430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	442	16,60	—	согласовано

442	н308У	26,24	—	согласовано
н308У	н295У	15,23	—	согласовано
н295У	н294У	25,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1430 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок 818
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1430 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 21.09.1994 г. № 0383-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0383-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1470 :

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
н153У	—	—	596969,11	2330090,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н152У	—	—	596970,27	2330106,37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н244У	—	—	596945,59	2330109,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н327У	—	—	596943,80	2330093,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н153У	—	—	596969,11	2330090,75	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 74:36:0311003:1470 :

Обозначение части границ		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	н152У	15,66	—	согласовано
н152У	н244У	24,91	—	согласовано
н244У	н327У	15,96	—	согласовано
н327У	н153У	25,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1470 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок 912

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1470 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 01.10.1994 г. № 0697-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0697-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 8 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1519 :

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
431	—	—	597220,68	2330090,63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н119У	—	—	597222,06	2330107,18	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н121У	—	—	597196,88	2330109,91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
419	—	—	597194,16	2330093,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
431	—	—	597220,68	2330090,63	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 74:36:0311003:1519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	н119У	16,61	—	согласовано
н119У	н121У	25,33	—	согласовано
н121У	419	16,59	—	согласовано
419	431	26,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1519 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №865

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1519 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 28.10.1998 г. № 0205-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0205-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличивается на 13 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1570 :

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
419	—	—	597194,16	2330093,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н121У	—	—	597196,88	2330109,91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н261У	—	—	597171,60	2330113,14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
420	—	—	597168,87	2330096,22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
419	—	—	597194,16	2330093,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	н121У	16,59	—	согласовано
н121У	н261У	25,49	—	согласовано
н261У	420	17,14	—	согласовано
420	419	25,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1570 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №870

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	436
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	74:36:0311003:2390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1570 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.07.1995 г. № 0034-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0034-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 7 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1594 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	—	—	597298,66	2330270,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	—	—	597301,75	2330286,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
410	—	—	597276,32	2330291,31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
422	—	—	597275,57	2330287,63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
423	—	—	597274,01	2330271,34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
424	—	—	597298,66	2330270,21	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 74:36:0311003:1594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	42	16,84	—	согласовано
42	410	25,83	—	согласовано
410	422	3,76	—	согласовано
422	423	16,36	—	согласовано
423	424	24,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1594 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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, снт "Сигнал-3", участок №1088
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1594 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю №0837-93 от 01.07.1995 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю №0837-93 от 01.07.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1627 :

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
н319У	—	—	597482,76	2330026,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н242У	—	—	597480,35	2330044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н241У	—	—	597476,09	2330044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
359	—	—	597452,14	2330044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н320У	—	—	597451,15	2330036,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
443	—	—	597445,97	2330036,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н322У	—	—	597445,50	2330031,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

					(определений)		
н323У	—	—	597451,44	2330030,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н324У	—	—	597477,68	2330026,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	597482,76	2330026,33	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 74:36:0311003:1627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н242У	18,27	—	согласовано
н242У	н241У	4,28	—	согласовано
н241У	359	23,96	—	согласовано
359	н320У	8,64	—	согласовано
н320У	443	5,19	—	согласовано
443	н322У	5,33	—	согласовано
н322У	н323У	6,01	—	согласовано
н323У	н324У	26,47	—	согласовано
н324У	н319У	5,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1627 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №794
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	518±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	118
6.	Предельный 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	74:36:0311003:2217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1627 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю №0222-93 от 03.12.1994 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю №0222-93 от 03.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 118 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер увеличения площади зу.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1649 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н206У	—	—	597053,63	2330113,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	597055,46	2330130,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	597029,54	2330133,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н299У	—	—	597029,43	2330131,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	597027,63	2330116,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	597053,63	2330113,95	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 74:36:0311003:1649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н56У	16,86	—	согласовано
н56У	н60У	26,03	—	согласовано
н60У	н299У	2,06	—	согласовано
н299У	н207У	14,85	—	согласовано
н207У	н206У	26,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1649 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок №900
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	442

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.	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	74:36:0311003:2118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1649 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 26.07.1997 г. № 0546-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0546-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшились на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1653 :

Система координат МСК 74					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
н65У	—	—	597436,64	2330252,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
39	—	—	597442,77	2330271,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н5У	—	—	597420,53	2330279,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	597416,39	2330260,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	597436,64	2330252,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	39	19,98	—	согласовано
39	н5У	23,74	—	согласовано
н5У	н194У	19,32	—	согласовано
н194У	н65У	21,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1653 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Сигнал-3", участок 1125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный 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	—

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1653 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0784-93 от 17.08.1995 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок №0784-93 от 17.08.1995. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 28 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1672 :

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	597305,83	2330080,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	597306,23	2330084,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	—	—	597307,86	2330096,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	597282,67	2330099,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	597280,82	2330083,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

384	—	—	597305,22	2330080,35	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	597305,83	2330080,28	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1672 :

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
н85У	н192У	4,73	—	согласовано
н192У	310	11,48	—	согласовано
310	н125У	25,38	—	согласовано
н125У	н318У	16,43	—	согласовано
н318У	384	24,56	—	согласовано
384	н85У	0,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1672 :

№ 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	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок №841
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0311003:3308

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1672 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 24.10.1995 г. № 0809-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0809-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1748 :

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	597365,38	2330105,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	597367,26	2330120,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	597341,07	2330124,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н314У	—	—	597339,04	2330107,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	597347,39	2330107,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	597365,38	2330105,50	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 74:36:0311003:1748 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н308У	15,23	—	согласовано
н308У	н310У	26,45	—	согласовано
н310У	н314У	16,49	—	согласовано
н314У	н313У	8,36	—	согласовано
н313У	н295У	18,11	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1748 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 "Сигнал-3", участок № 827		
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), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	443		
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	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	74:36:0311003:887		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1748 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 24.06.1983 г. № 0388-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0388-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 30 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2010 :							
Система координат МСК 74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	597027,63	2330116,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н299У	—	—	597029,43	2330131,09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н60У	—	—	597029,54	2330133,15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н252У	—	—	597004,32	2330134,84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н251У	—	—	597002,70	2330118,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н207У	—	—	597027,63	2330116,35	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 74:36:0311003:2010 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н299У	14,85	—	согласовано			
н299У	н60У	2,06	—	согласовано			

н60У	н252У	25,28	—	согласовано
н252У	н251У	16,05	—	согласовано
н251У	н207У	25,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2010 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, сад "Сигнал-3", участок № 905
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2010 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 01.04.1995 г. № 0650-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0650-93. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2020 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	597448,82	2330094,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	597450,67	2330111,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	597442,43	2330112,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
333	—	—	597424,12	2330113,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	597423,23	2330105,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
409	—	—	597421,94	2330098,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	—	—	597448,47	2330095,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	597448,82	2330094,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н311У	16,65	—	согласовано
н311У	н312У	8,25	—	согласовано
н312У	333	18,41	—	согласовано
333	н66У	8,00	—	согласовано
н66У	409	7,82	—	согласовано
409	439	26,72	—	согласовано

439	н341У	0,35	—	согласовано
-----	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2020 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Сигнал 2, улица 1А квартал 3, земельный участок 801
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±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	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2020 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 13.07.1996 г. № 0360-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0360-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2038 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597388,69	2330085,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	597390,89	2330101,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	597365,38	2330105,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н296У	—	—	597364,01	2330094,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н297У	—	—	597364,01	2330092,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н298У	—	—	597363,52	2330090,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	597363,58	2330089,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	597388,69	2330085,58	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 74:36:0311003:2038 :

Обозначение части границ		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	н294У	15,87	—	согласовано
н294У	н295У	25,85	—	согласовано
н295У	н296У	10,79	—	согласовано
н296У	н297У	2,44	—	согласовано
н297У	н298У	1,65	—	согласовано
н298У	н171У	1,62	—	согласовано

н171У	н214У	25,36	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2038 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 сад 3 ГП "Сигнал", уч №819
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), 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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1946
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2038 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 24.10.1995 г. № 0372-93 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0372-93. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3320 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1901	—	—	597340,19	2330344,59	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
481	—	—	597341,66	2330354,76	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н739У	—	—	597341,18	2330355,10	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н740У	—	—	597341,70	2330355,93	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н741У	—	—	597333,78	2330361,16	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
696	—	—	597320,19	2330369,65	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
478	—	—	597317,05	2330349,03	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1901	—	—	597340,19	2330344,59	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1901	481	10,28	—	согласовано
481	н739У	0,59	—	согласовано
н739У	н740У	0,98	—	согласовано
н740У	н741У	9,49	—	согласовано
н741У	696	16,02	—	согласовано
696	478	20,86	—	согласовано

478	1901	23,56	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3320 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, СНТ "Сигнал - 3", участок №1094	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		380±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		450	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-70	
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		74:36:0311003:887	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:3320 :				
1.	—			
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 74:36:0311003:810				
Система координат МСК 74				Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	597250,23	2330086,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	597250,18	2330088,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	597252,02	2330102,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	597226,35	2330105,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	597250,07	2330087,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	597252,32	2330102,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	597226,53	2330105,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	597224,71	2330090,42	597224,71	2330090,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	597248,30	2330087,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
143	—	—	597250,23	2330086,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:810

Обозначение части границ		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	н16У	1,32	—	согласовано
н16У	н17У	15,02	—	согласовано
н17У	н18У	25,83	—	согласовано
н18У	4	15,50	—	согласовано

4	н19У	23,81	—	согласовано
н19У	143	1,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:810

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СТ сад № 3 государственного предприятия "СИГНАЛ", участок 856
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{403} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
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	74:36:0311003:1957
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:810 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 07.07.1993 г. № 0283-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 4 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 403 кв.м. Площадь увеличилась на 4 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 403 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:824

Система координат МСК 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
5	597282,31	2330131,42	597282,31	2330131,42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н23У	—	—	597285,01	2330158,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н24У	—	—	597259,21	2330158,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н21У	—	—	597256,49	2330134,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
6	597284,42	2330159,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
7	597258,98	2330158,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	597256,35	2330134,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
5	597282,31	2330131,42	597282,31	2330131,42	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 74:36:0311003:824							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	н23У	27,60	—	согласовано			
н23У	н24У	25,80	—	согласовано			
н24У	н21У	24,44	—	согласовано			
н21У	5	26,01	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:824		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Сигнал 3, уч 848
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	ΔР = 3,5 · М _t · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √667 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	667
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2858
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:824 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 04.10.1994 г. № 0404-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличение на 5 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 667 кв.м. Площадь увеличилась на 19 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 653 кв, м.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:837		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597135,08	2330069,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	597136,79	2330084,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	597111,73	2330088,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	597109,61	2330072,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	597134,99	2330069,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	597136,51	2330084,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	597111,42	2330088,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
13	597109,56	2330072,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	597135,08	2330069,59	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 74:36:0311003:837

Обозначение части границ		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	15,34	—	согласовано
н31У	н32У	25,34	—	согласовано
н32У	н33У	15,99	—	согласовано
н33У	н30У	25,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:837		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок № 881
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	399±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1961
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:837 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 15.04.1995 г. № 0664-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 3 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 402 кв.м. Площадь увеличилась на 4 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 395 кв, м.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:845		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	597395,04	2330302,46	597395,04	2330302,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	597396,87	2330309,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	597397,77	2330311,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	597397,46	2330312,69	597397,46	2330312,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	597393,29	2330317,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
17	597396,96	2330313,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
18	597391,24	2330318,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
19	597370,31	2330333,96	597370,31	2330333,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	597366,97	2330307,18	597366,97	2330307,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
15	597395,04	2330302,46	597395,04	2330302,46	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 74:36:0311003:845

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н37У	7,60	—	согласовано
н37У	н38У	2,32	—	согласовано
н38У	16	0,77	—	согласовано
16	н39У	6,13	—	согласовано

н39У	19	28,45	—	согласовано
19	20	26,99	—	—
20	15	28,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:845

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок № 1112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
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	74:36:0311003:1930
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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:845 :

1.	<p>Гос.акт_10.09.1994_№0401-93</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:2792 и 74:36:0311003:2739. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется.</p> <p>Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:868

Система координат МСК 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
н46У	—	—	597473,56	2330119,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	597456,73	2330121,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	597473,41	2330121,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	597472,13	2330140,89	597472,13	2330140,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	597471,10	2330158,49	597471,10	2330158,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	597470,47	2330167,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	597469,09	2330167,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	597469,91	2330180,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	597462,30	2330180,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	597470,26	2330170,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	597470,02	2330174,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	597461,72	2330173,96	597461,72	2330173,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	597456,38	2330120,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	597473,56	2330119,56	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 74:36:0311003:868				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	25	21,38	—	согласовано
25	26	17,63	—	—
26	н47У	9,28	—	согласовано
н47У	н48У	1,40	—	согласовано
н48У	н49У	12,60	—	согласовано
н49У	н50У	7,61	—	согласовано
н50У	29	6,71	—	согласовано
29	н51У	53,81	—	согласовано
н51У	н46У	17,20	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:868				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 1133		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734±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	74		
6.	Предельный 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	—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:868 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю №0674-93 б/д Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена небольшая чересполосица и наложение между участками. Судя по картографическим материалам 2008 года, реестровой ошибки не было, однако на данный момент участок существует немного в других границах, что подтверждается картографическим материалом 2024 года. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется, разница площадей не превышает установленный предельный минимальный размер увеличения площади.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:887

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	597430,26	2329590,85	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
505	597429,77	2329597,85	597429,77	2329597,85	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
506	597427,33	2329610,84	597427,33	2329610,84	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
507	597430,18	2329625,23	597430,18	2329625,23	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
508	597433,88	2329650,83	597433,88	2329650,83	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н408У	—	—	597434,93	2329651,56	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н409У	—	—	597447,21	2329650,38	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
509	597449,13	2329649,68	—	—	Фотограмметрически	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
510	597457,57	2329649,07	597457,57	2329649,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
511	597459,18	2329668,04	597459,18	2329668,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
512	597460,19	2329673,21	597460,19	2329673,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
513	597461,17	2329675,24	597461,17	2329675,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
514	597489,19	2329671,49	597489,19	2329671,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
515	597493,68	2329671,22	597493,68	2329671,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
516	597500,64	2329700,09	597500,64	2329700,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
517	597510,57	2329736,47	597510,57	2329736,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
518	597514,42	2329751,07	597514,42	2329751,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н406У	—	—	597512,64	2329751,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
519	597491,33	2329757,55	597491,33	2329757,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
520	597492,05	2329761,22	597492,05	2329761,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
521	597471,13	2329764,11	597471,13	2329764,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
522	597472,95	2329779,69	597472,95	2329779,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
523	597474,49	2329795,77	597474,49	2329795,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
524	597476,45	2329811,15	597476,45	2329811,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
525	597476,90	2329811,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
526	597478,88	2329827,79	597478,88	2329827,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
527	597481,01	2329844,40	597481,01	2329844,40	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н410У	—	—	597506,51	2329842,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
528	597508,45	2329844,11	597508,45	2329844,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
529	597506,82	2329856,82	597506,82	2329856,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
530	597498,68	2329919,57	597498,68	2329919,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
531	597494,51	2329948,22	597494,51	2329948,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
532	597485,53	2330015,85	597485,53	2330015,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
533	597484,11	2330026,54	597484,11	2330026,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н319У	—	—	597482,76	2330026,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н324У	—	—	597477,68	2330026,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н323У	—	—	597451,44	2330030,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н322У	—	—	597445,50	2330031,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
24	597473,41	2330121,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
122	597471,01	2330121,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
121	597472,28	2330085,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
297	597474,01	2330085,41	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
296	597478,03	2330064,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
356	597476,47	2330064,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
355	597478,38	2330043,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
534	597480,25	2330026,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
535	597448,84	2330030,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
536	597445,91	2330030,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
537	597445,50	2330031,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
443	597445,97	2330036,41	597445,97	2330036,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н320У	—	—	597451,15	2330036,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
538	597450,34	2330036,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
359	597452,14	2330044,76	597452,14	2330044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н240У	—	—	597453,91	2330051,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н239У	—	—	597453,74	2330053,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н238У	—	—	597448,93	2330055,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
358	597452,57	2330053,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
357	597448,61	2330054,35	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
298	597450,57	2330067,28	597450,57	2330067,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н157У	—	—	597452,90	2330086,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н51У	—	—	597456,38	2330120,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
123	597452,50	2330086,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
30	597456,73	2330121,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
29	597461,72	2330173,96	597461,72	2330173,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н50У	—	—	597462,30	2330180,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н49У	—	—	597469,91	2330180,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
539	597462,36	2330180,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
540	597469,50	2330180,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
541	597470,16	2330192,18	597470,16	2330192,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
542	597470,29	2330222,49	597470,29	2330222,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
543	597468,54	2330239,90	597468,54	2330239,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
544	597466,59	2330270,85	597466,59	2330270,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
545	597465,51	2330278,58	597465,51	2330278,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
546	597462,41	2330286,40	597462,41	2330286,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
547	597457,27	2330291,19	597457,27	2330291,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
548	597451,58	2330295,39	597451,58	2330295,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
549	597440,62	2330302,72	597440,62	2330302,72	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
550	597429,85	2330310,00	597429,85	2330310,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
551	597425,81	2330311,80	597425,81	2330311,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
552	597392,42	2330332,39	597392,42	2330332,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
553	597371,92	2330344,67	597371,92	2330344,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
554	597346,81	2330362,44	597346,81	2330362,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
555	597322,99	2330379,41	597322,99	2330379,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
556	597310,41	2330389,80	597310,41	2330389,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
557	597300,64	2330405,36	597300,64	2330405,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
558	597286,44	2330424,26	597286,44	2330424,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
559	597277,01	2330430,92	597277,01	2330430,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
560	597239,53	2330451,15	597239,53	2330451,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
561	597227,63	2330457,84	597227,63	2330457,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
562	597205,84	2330473,72	597205,84	2330473,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
563	597186,25	2330487,39	597186,25	2330487,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
564	597170,66	2330501,43	597170,66	2330501,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
565	597159,38	2330513,78	597159,38	2330513,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
566	597145,51	2330529,24	597145,51	2330529,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
567	597116,71	2330557,34	597116,71	2330557,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
568	597095,42	2330575,66	597095,42	2330575,66	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
569	597090,93	2330578,91	597090,93	2330578,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
570	597032,57	2330470,11	597032,57	2330470,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
571	597039,85	2330465,55	597039,85	2330465,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
572	597035,42	2330424,08	597035,42	2330424,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
573	597031,46	2330393,16	597031,46	2330393,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н411У	—	—	597028,83	2330377,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н412У	—	—	597025,19	2330356,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н413У	—	—	597022,42	2330341,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
574	597028,77	2330377,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
575	597025,19	2330356,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
576	597022,47	2330340,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
577	597020,51	2330341,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
578	596999,69	2330343,90	596999,69	2330343,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
579	596992,69	2330344,30	596992,69	2330344,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н376У	—	—	596987,86	2330345,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
580	596980,15	2330345,84	596980,15	2330345,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
581	596964,24	2330296,13	596964,24	2330296,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
582	596960,87	2330285,25	596960,87	2330285,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
583	596957,97	2330267,39	596957,97	2330267,39	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
584	596955,61	2330252,78	596955,61	2330252,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
585	596941,47	2330249,99	596941,47	2330249,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
586	596868,21	2330235,49	596868,21	2330235,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
587	596861,85	2330233,64	596861,85	2330233,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
588	596842,91	2330225,16	596842,91	2330225,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
589	596816,70	2330207,50	596816,70	2330207,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
590	596824,02	2330170,98	596824,02	2330170,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
591	596826,45	2330157,77	596826,45	2330157,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
592	596828,18	2330144,78	596828,18	2330144,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
593	596828,19	2330144,42	596828,19	2330144,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
594	596828,00	2330143,25	596828,00	2330143,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
595	596818,15	2330069,32	596818,15	2330069,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
596	596815,21	2330048,40	596815,21	2330048,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
597	596811,37	2330022,44	596811,37	2330022,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
598	596800,27	2329932,58	596800,27	2329932,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
599	596795,09	2329890,72	596795,09	2329890,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
600	596792,72	2329867,74	596792,72	2329867,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
601	596779,88	2329764,66	596779,88	2329764,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
602	596779,21	2329759,72	596779,21	2329759,72	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
603	596766,90	2329669,10	596766,90	2329669,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
604	596761,30	2329627,70	596761,30	2329627,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
605	596754,65	2329578,52	596754,65	2329578,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
606	596752,69	2329555,58	596752,69	2329555,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
607	596750,02	2329532,30	596750,02	2329532,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
608	596744,82	2329489,89	596744,82	2329489,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
609	596742,26	2329469,14	596742,26	2329469,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
610	596740,10	2329448,64	596740,10	2329448,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
611	596739,18	2329439,78	596739,18	2329439,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
612	596748,44	2329439,18	596748,44	2329439,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
613	596758,88	2329438,75	596758,88	2329438,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
614	596768,53	2329438,38	596768,53	2329438,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
615	596780,53	2329437,91	596780,53	2329437,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
616	596799,78	2329437,44	596799,78	2329437,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
617	596829,44	2329437,28	596829,44	2329437,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
618	596845,76	2329436,57	596845,76	2329436,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
619	596876,12	2329435,63	596876,12	2329435,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
620	596897,63	2329435,81	596897,63	2329435,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
621	596909,26	2329435,53	596909,26	2329435,53	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
622	596960,05	2329437,73	596960,05	2329437,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
623	596974,13	2329440,97	596974,13	2329440,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
624	597034,51	2329454,85	597034,51	2329454,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
625	597090,89	2329467,81	597090,89	2329467,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
626	597147,26	2329480,61	597147,26	2329480,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
627	597167,13	2329485,33	597167,13	2329485,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
628	597214,93	2329496,32	597214,93	2329496,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
629	597272,33	2329509,51	597272,33	2329509,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
630	597278,21	2329510,87	597278,21	2329510,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
631	597292,56	2329510,94	597292,56	2329510,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
632	597303,36	2329510,78	597303,36	2329510,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
633	597328,06	2329509,69	597328,06	2329509,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
634	597332,60	2329509,60	597332,60	2329509,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
635	597363,98	2329507,93	597363,98	2329507,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
636	597380,19	2329506,66	597380,19	2329506,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
637	597386,61	2329506,54	597386,61	2329506,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
638	597387,58	2329510,31	597387,58	2329510,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
639	597393,03	2329534,69	597393,03	2329534,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
640	597398,06	2329533,66	597398,06	2329533,66	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
641	597399,31	2329541,71	597399,31	2329541,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
642	597416,69	2329538,20	597416,69	2329538,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
643	597417,20	2329537,14	597417,20	2329537,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
644	597417,08	2329534,96	597417,08	2329534,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
645	597408,09	2329505,97	597408,09	2329505,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
646	597404,55	2329500,60	597404,55	2329500,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
647	597404,44	2329499,93	597404,44	2329499,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н414У	—	—	597407,38	2329496,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н415У	—	—	597410,47	2329499,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н416У	—	—	597412,25	2329504,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н417У	—	—	597412,62	2329505,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н418У	—	—	597412,41	2329506,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
497	597407,00	2329496,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
498	597411,61	2329505,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
499	597412,64	2329506,46	597412,64	2329506,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
500	597417,17	2329523,94	597417,17	2329523,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
501	597421,36	2329539,95	597421,36	2329539,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
502	597422,04	2329541,33	597422,04	2329541,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
503	597425,76	2329558,55	597425,76	2329558,55	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
504	597428,83	2329577,94	597428,83	2329577,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н407У	—	—	597430,26	2329590,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
933	597082,00	2330339,27	597082,00	2330339,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
934	597083,26	2330354,66	597083,26	2330354,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н424У	—	—	597083,88	2330358,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н425У	—	—	597088,93	2330385,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
935	597088,94	2330385,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
936	597092,40	2330407,37	597092,40	2330407,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
937	597092,00	2330412,74	597092,00	2330412,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
938	597097,79	2330446,01	597097,79	2330446,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
939	597101,99	2330467,82	597101,99	2330467,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
940	597106,05	2330487,11	597106,05	2330487,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
941	597109,97	2330505,05	597109,97	2330505,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н426У	—	—	597115,37	2330531,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н427У	—	—	597117,81	2330544,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
942	597115,60	2330530,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
943	597118,00	2330543,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
944	597117,41	2330546,03	597117,41	2330546,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

945	597115,75	2330548,48	597115,75	2330548,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
946	597113,70	2330550,94	597113,70	2330550,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
947	597109,91	2330554,65	597109,91	2330554,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
948	597107,92	2330556,12	597107,92	2330556,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
949	597097,03	2330559,06	597097,03	2330559,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
950	597090,20	2330558,35	597090,20	2330558,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
951	597087,20	2330551,99	597087,20	2330551,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
952	597083,68	2330553,34	597083,68	2330553,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
953	597070,79	2330529,45	597070,79	2330529,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
954	597061,17	2330508,44	597061,17	2330508,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
955	597052,00	2330488,95	597052,00	2330488,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
956	597049,74	2330481,42	597049,74	2330481,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
957	597045,59	2330458,11	597045,59	2330458,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
958	597042,82	2330439,48	597042,82	2330439,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
959	597040,78	2330421,10	597040,78	2330421,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
960	597037,14	2330396,09	597037,14	2330396,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
961	597032,28	2330364,27	597032,28	2330364,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
962	597031,95	2330364,03	597031,95	2330364,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н428У	—	—	597031,90	2330363,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

963	597028,98	2330347,85	597028,98	2330347,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
964	597025,50	2330328,77	597025,50	2330328,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	597023,87	2330307,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	597021,78	2330283,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	597019,28	2330260,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
965	597023,86	2330307,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
966	597021,73	2330283,57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
967	597019,20	2330259,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
968	597017,34	2330242,31	597017,34	2330242,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
969	597015,86	2330224,85	597015,86	2330224,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
970	597014,08	2330208,69	597014,08	2330208,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
971	597013,80	2330205,76	597013,80	2330205,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
972	597012,57	2330192,47	597012,57	2330192,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
973	597010,50	2330173,07	597010,50	2330173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	597024,28	2330173,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н349У	—	—	597037,64	2330174,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
926	597062,69	2330175,83	597062,69	2330175,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
927	597064,52	2330188,25	597064,52	2330188,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
928	597064,99	2330195,05	597064,99	2330195,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н419У	—	—	597065,86	2330204,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н420У	—	—	597066,48	2330211,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н421У	—	—	597068,83	2330226,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
929	597069,05	2330227,86	597069,05	2330227,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
930	597071,00	2330244,12	597071,00	2330244,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н422У	—	—	597073,59	2330263,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
931	597075,88	2330279,87	597075,88	2330279,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н423У	—	—	597077,99	2330296,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
932	597079,99	2330312,22	597079,99	2330312,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
933	597082,00	2330339,27	597082,00	2330339,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н440У	—	—	597137,22	2330318,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
876	597139,48	2330336,37	597139,48	2330336,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
877	597142,16	2330351,85	597142,16	2330351,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
878	597144,50	2330368,67	597144,50	2330368,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	597147,05	2330384,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
879	597149,59	2330400,86	597149,59	2330400,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
880	597152,36	2330417,52	597152,36	2330417,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н442У	—	—	597154,63	2330432,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
881	597156,93	2330448,27	597156,93	2330448,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н443У	—	—	597159,28	2330463,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1005У	—	—	597162,06	2330479,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
882	597162,07	2330479,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
883	597164,46	2330494,20	597164,46	2330494,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
884	597164,56	2330495,59	597164,56	2330495,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
885	597164,18	2330496,56	597164,18	2330496,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
886	597143,34	2330517,38	597143,34	2330517,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н444У	—	—	597126,61	2330534,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н445У	—	—	597124,08	2330534,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н446У	—	—	597121,65	2330533,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н447У	—	—	597120,84	2330532,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
887	597126,61	2330534,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
888	597124,08	2330534,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
889	597121,65	2330533,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
890	597120,84	2330532,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
891	597113,63	2330499,28	597113,63	2330499,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н448У	—	—	597110,51	2330483,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
892	597106,07	2330462,01	597106,07	2330462,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н449У	—	—	597102,67	2330444,75	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
893	597098,56	2330423,88	597098,56	2330423,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
894	597095,69	2330401,72	597095,69	2330401,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
895	597092,44	2330382,40	597092,44	2330382,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
896	597087,60	2330351,42	597087,60	2330351,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
897	597088,93	2330347,56	597088,93	2330347,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
898	597087,25	2330344,49	597087,25	2330344,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н450У	—	—	597086,34	2330333,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
899	597086,15	2330331,63	597086,15	2330331,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
900	597084,75	2330317,28	597084,75	2330317,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н451У	—	—	597082,74	2330300,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
901	597082,69	2330300,48	597082,69	2330300,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н452У	—	—	597080,33	2330284,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
902	597079,39	2330277,68	597079,39	2330277,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
903	597078,73	2330268,43	597078,73	2330268,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н453У	—	—	597077,25	2330254,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
904	597074,57	2330232,64	597074,57	2330232,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
905	597072,11	2330214,51	597072,11	2330214,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
906	597071,18	2330213,02	597071,18	2330213,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
907	597069,20	2330191,60	597069,20	2330191,60	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н432У	—	—	597067,42	2330176,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
908	597069,06	2330178,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
909	597070,72	2330176,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
910	597096,47	2330177,59	597096,47	2330177,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н433У	—	—	597104,31	2330177,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н434У	—	—	597117,17	2330178,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н435У	—	—	597117,96	2330181,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н436У	—	—	597120,53	2330197,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н437У	—	—	597121,49	2330197,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н438У	—	—	597123,46	2330210,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
868	597118,06	2330178,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
869	597120,73	2330197,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
870	597121,43	2330197,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
871	597124,32	2330215,34	597124,32	2330215,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
872	597126,71	2330232,36	597126,71	2330232,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н439У	—	—	597129,28	2330253,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
873	597131,26	2330270,03	597131,26	2330270,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
874	597133,63	2330286,99	597133,63	2330286,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
875	597135,14	2330302,89	597135,14	2330302,89	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н440У	—	—	597137,22	2330318,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
815	597192,51	2330295,79	597192,51	2330295,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
816	597193,92	2330306,24	597193,92	2330306,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
817	597193,24	2330306,34	597193,24	2330306,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
818	597194,20	2330311,85	597194,20	2330311,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
819	597196,69	2330328,67	597196,69	2330328,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н460У	—	—	597198,66	2330345,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н461У	—	—	597200,71	2330362,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н462У	—	—	597203,65	2330377,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
820	597198,72	2330345,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
821	597200,99	2330362,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
822	597205,89	2330394,27	597205,89	2330394,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н463У	—	—	597207,87	2330411,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
823	597210,62	2330428,94	597210,62	2330428,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н464У	—	—	597214,26	2330444,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
824	597215,54	2330450,00	597215,54	2330450,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
825	597216,64	2330454,00	597216,64	2330454,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
826	597215,89	2330455,01	597215,89	2330455,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

827	597193,19	2330474,29	597193,19	2330474,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
828	597172,50	2330489,66	597172,50	2330489,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
829	597170,57	2330489,63	597170,57	2330489,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
830	597168,12	2330487,72	597168,12	2330487,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
831	597163,49	2330464,07	597163,49	2330464,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
832	597160,64	2330447,81	597160,64	2330447,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
833	597158,13	2330432,30	597158,13	2330432,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н465У	—	—	597156,36	2330417,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н466У	—	—	597153,79	2330399,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	597151,00	2330383,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
834	597156,08	2330417,56	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
835	597153,27	2330399,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
836	597148,05	2330366,21	597148,05	2330366,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
837	597145,96	2330349,68	597145,96	2330349,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
838	597144,03	2330333,54	597144,03	2330333,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
839	597141,70	2330318,32	597141,70	2330318,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	597139,71	2330302,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
840	597137,69	2330286,35	597137,69	2330286,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
841	597138,07	2330286,23	597138,07	2330286,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

842	597135,93	2330268,77	597135,93	2330268,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	597133,39	2330249,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н470У	—	—	597129,31	2330217,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	597126,32	2330198,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н472У	—	—	597123,70	2330178,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	597138,30	2330178,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	597148,07	2330178,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
843	597129,29	2330217,78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
844	597126,34	2330198,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
845	597125,37	2330178,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
846	597148,66	2330178,90	597148,66	2330178,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
847	597167,14	2330179,31	597167,14	2330179,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
848	597172,98	2330179,32	597172,98	2330179,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
849	597174,00	2330180,12	597174,00	2330180,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
810	597174,77	2330181,84	597174,77	2330181,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
811	597179,05	2330217,59	597179,05	2330217,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
812	597181,41	2330233,47	597181,41	2330233,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
813	597184,35	2330248,76	597184,35	2330248,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	597187,27	2330264,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н457У	—	—	597189,86	2330281,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н458У	—	—	597190,14	2330281,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н459У	—	—	597190,21	2330281,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
814	597190,37	2330281,20	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
815	597192,51	2330295,79	597192,51	2330295,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
759	597246,23	2330284,50	597246,23	2330284,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н482У	—	—	597249,88	2330306,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
760	597253,78	2330330,31	597253,78	2330330,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
761	597255,93	2330346,90	597255,93	2330346,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н483У	—	—	597258,48	2330364,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	597260,77	2330380,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н485У	—	—	597264,42	2330402,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
762	597258,54	2330365,17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
763	597264,14	2330402,72	597264,14	2330402,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
764	597268,57	2330426,83	597268,57	2330426,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
765	597267,93	2330427,08	597267,93	2330427,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
766	597262,81	2330430,95	597262,81	2330430,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
767	597246,66	2330439,44	597246,66	2330439,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
768	597239,94	2330442,65	597239,94	2330442,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
769	597224,76	2330447,85	597224,76	2330447,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н486У	—	—	597222,80	2330447,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н487У	—	—	597219,94	2330444,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н488У	—	—	597218,15	2330440,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н489У	—	—	597215,78	2330427,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
770	597222,68	2330447,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
771	597220,74	2330446,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
772	597219,69	2330444,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
773	597215,85	2330427,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
774	597214,03	2330412,09	597214,03	2330412,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
775	597211,29	2330394,61	597211,29	2330394,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
776	597208,66	2330378,43	597208,66	2330378,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н490У	—	—	597206,12	2330361,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н491У	—	—	597203,56	2330343,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
777	597203,54	2330343,66	597203,54	2330343,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н492У	—	—	597201,32	2330328,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
778	597199,02	2330312,02	597199,02	2330312,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н494У	—	—	597196,82	2330297,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
779	597194,36	2330281,09	597194,36	2330281,09	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н495У	—	—	597192,12	2330265,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
780	597189,86	2330249,04	597189,86	2330249,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
781	597186,97	2330233,30	597186,97	2330233,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
782	597184,60	2330217,79	597184,60	2330217,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
783	597184,47	2330216,95	597184,47	2330216,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н496У	—	—	597181,03	2330193,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н497У	—	—	597181,27	2330190,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н498У	—	—	597180,49	2330187,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н499У	—	—	597180,15	2330183,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н473У	—	—	597180,61	2330179,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
784	597180,32	2330179,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
785	597204,24	2330180,57	597204,24	2330180,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н474У	—	—	597205,47	2330181,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н475У	—	—	597206,35	2330180,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н476У	—	—	597219,02	2330181,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н477У	—	—	597227,55	2330182,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н478У	—	—	597230,92	2330183,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
786	597204,94	2330181,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
756	597230,09	2330181,97	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
757	597233,36	2330203,54	597233,36	2330203,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н479У	—	—	597235,88	2330219,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
758	597238,41	2330235,85	597238,41	2330235,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н480У	—	—	597240,97	2330251,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н481У	—	—	597243,55	2330267,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
759	597246,23	2330284,50	597246,23	2330284,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
424	597298,66	2330270,21	597298,66	2330270,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
42	—	—	597301,75	2330286,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
43	597302,79	2330292,34	597302,79	2330292,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
44	597304,18	2330302,89	597304,18	2330302,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
477	597306,54	2330317,07	597306,54	2330317,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
455	597306,78	2330318,67	597306,78	2330318,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
91	—	—	597309,51	2330335,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
92	597311,99	2330350,36	597311,99	2330350,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
96	597314,25	2330366,70	597314,25	2330366,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
97	597313,78	2330367,22	597313,78	2330367,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
299	597314,83	2330371,90	597314,83	2330371,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
300	597314,85	2330374,29	597314,85	2330374,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

301	597314,39	2330376,63	597314,39	2330376,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
302	597313,17	2330378,96	597313,17	2330378,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
303	597311,86	2330380,86	597311,86	2330380,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
304	597305,68	2330387,39	597305,68	2330387,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	597294,99	2330399,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
305	597294,65	2330399,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
312	597279,68	2330416,63	597279,68	2330416,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	597275,78	2330417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	597272,30	2330415,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	597267,41	2330388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
313	597275,53	2330417,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
314	597272,04	2330415,69	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
315	597267,13	2330389,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	597263,59	2330367,29	597263,59	2330367,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н93У	—	—	597259,95	2330343,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	597259,53	2330343,81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
444	597257,78	2330327,99	597257,78	2330327,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
429	—	—	597254,77	2330310,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
453	597251,46	2330290,28	597251,46	2330290,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
454	597248,92	2330270,08	597248,92	2330270,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	597246,24	2330251,77	597246,24	2330251,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	—	—	597243,48	2330235,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	597241,22	2330221,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	597245,93	2330251,67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
261	597238,61	2330204,38	597238,61	2330204,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	597236,17	2330184,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	597235,93	2330181,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
262	597235,96	2330184,47	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
263	597236,57	2330182,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
264	597237,97	2330181,84	597237,97	2330181,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	597262,44	2330182,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
235	597262,72	2330183,04	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
236	597287,85	2330183,89	597287,85	2330183,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

237	597289,57	2330198,07	597289,57	2330198,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
238	597290,24	2330204,81	597290,24	2330204,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
490	597290,52	2330205,46	597290,52	2330205,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
491	597290,83	2330208,61	597290,83	2330208,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
492	597291,45	2330208,67	597291,45	2330208,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
493	597292,50	2330221,09	597292,50	2330221,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
484	597292,21	2330221,35	597292,21	2330221,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
473	597294,70	2330237,27	597294,70	2330237,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	597296,35	2330254,05	597296,35	2330254,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
424	597298,66	2330270,21	597298,66	2330270,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
729	596808,65	2329506,20	596808,65	2329506,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
730	596811,30	2329521,68	596811,30	2329521,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
731	596810,96	2329521,79	596810,96	2329521,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н501У	—	—	596812,92	2329538,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
732	596814,54	2329552,02	596814,54	2329552,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н502У	—	—	596814,73	2329553,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н503У	—	—	596815,75	2329561,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н504У	—	—	596816,70	2329569,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
733	596818,80	2329585,68	596818,80	2329585,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н505У	—	—	596819,39	2329590,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н506У	—	—	596819,84	2329590,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н353У	—	—	596821,02	2329600,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
734	596822,81	2329616,29	596822,81	2329616,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
735	596822,11	2329617,67	596822,11	2329617,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
736	596796,95	2329620,76	596796,95	2329620,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
737	596772,71	2329623,78	596772,71	2329623,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
738	596769,75	2329622,02	596769,75	2329622,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
739	596768,87	2329619,92	596768,87	2329619,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
740	596767,55	2329607,49	596767,55	2329607,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
741	596765,15	2329591,00	596765,15	2329591,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
742	596763,05	2329575,53	596763,05	2329575,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
743	596761,52	2329561,65	596761,52	2329561,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
744	596759,37	2329546,21	596759,37	2329546,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
745	596758,51	2329537,86	596758,51	2329537,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
746	596758,04	2329530,18	596758,04	2329530,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
747	596755,77	2329513,36	596755,77	2329513,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
748	596753,37	2329495,45	596753,37	2329495,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н507У	—	—	596751,55	2329481,74	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н508У	—	—	596748,58	2329456,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н509У	—	—	596748,79	2329453,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н510У	—	—	596749,87	2329451,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н511У	—	—	596752,40	2329449,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н512У	—	—	596760,66	2329449,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
749	596751,87	2329481,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
750	596748,88	2329456,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
751	596749,13	2329453,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
752	596751,46	2329450,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
753	596754,25	2329449,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
754	596759,95	2329448,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
755	596776,67	2329448,69	596776,67	2329448,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
726	596800,97	2329447,41	596800,97	2329447,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
727	596804,20	2329473,35	596804,20	2329473,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н500У	—	—	596806,65	2329490,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
728	596808,95	2329506,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
729	596808,65	2329506,20	596808,65	2329506,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н515У	—	—	597499,54	2329850,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н516У	—	—	597497,96	2329874,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н517У	—	—	597493,61	2329878,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н518У	—	—	597492,65	2329897,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	—	—	597490,44	2329897,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	597491,43	2329913,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	—	—	597491,77	2329913,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н522У	—	—	597491,71	2329929,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н523У	—	—	597488,85	2329946,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н524У	—	—	597485,29	2329966,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1857	597476,44	2329851,38	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1858	597478,19	2329867,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1859	597480,00	2329878,99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1860	597482,60	2329878,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1861	597479,96	2329851,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1862	597480,49	2329849,32	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1863	597493,16	2329848,39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1864	597498,93	2329849,78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	597501,78	2329849,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1826	597497,17	2329877,25	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1827	597493,69	2329877,63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1828	597491,67	2329897,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1829	597490,35	2329897,80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1830	597491,52	2329913,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1831	597491,85	2329913,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1832	597491,82	2329928,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1833	597491,56	2329929,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1834	597488,80	2329946,86	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1835	597485,51	2329966,22	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1836	597481,87	2329996,02	597481,87	2329996,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1837	597480,75	2329996,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1838	597479,28	2330007,82	597479,28	2330007,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1839	597478,34	2330013,11	597478,34	2330013,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1840	597477,50	2330015,51	597477,50	2330015,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1841	597476,41	2330018,11	597476,41	2330018,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1842	597475,68	2330018,88	597475,68	2330018,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1843	597474,27	2330019,55	597474,27	2330019,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1844	597471,33	2330020,20	597471,33	2330020,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1845	597445,72	2330023,79	597445,72	2330023,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1846	597442,30	2330000,56	597442,30	2330000,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	—	—	597439,85	2329983,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1847	597439,93	2329984,50	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	597437,99	2329968,29	597437,99	2329968,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	597435,26	2329952,22	597435,26	2329952,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1850	597433,06	2329936,57	597433,06	2329936,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	597431,10	2329920,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	—	—	597428,95	2329905,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н528У	—	—	597426,87	2329889,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н529У	—	—	597426,25	2329885,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н530У	—	—	597426,02	2329885,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н531У	—	—	597424,29	2329873,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н532У	—	—	597422,54	2329857,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1851	597431,04	2329920,69	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1852	597428,95	2329904,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1853	597426,53	2329889,57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1854	597424,78	2329873,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1855	597422,55	2329857,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1856	597448,88	2329853,94	597448,88	2329853,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н533У	—	—	597477,21	2329851,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н534У	—	—	597478,15	2329867,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н535У	—	—	597479,72	2329880,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н536У	—	—	597482,60	2329880,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н537У	—	—	597480,85	2329849,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н513У	—	—	597493,22	2329848,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н514У	—	—	597496,18	2329849,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н515У	—	—	597499,54	2329850,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н540У	—	—	596869,96	2329991,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1338	596868,10	2329975,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1339	596871,79	2330007,23	596871,79	2330007,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н541У	—	—	596872,74	2330012,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н542У	—	—	596874,01	2330022,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1340	596872,53	2330007,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1341	596875,79	2330039,15	596875,79	2330039,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1342	596877,44	2330055,28	596877,44	2330055,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1343	596879,18	2330069,92	596879,18	2330069,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1344	596882,11	2330094,19	596882,11	2330094,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1345	596881,85	2330095,42	596881,85	2330095,42	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1346	596857,55	2330098,21	596857,55	2330098,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н543У	—	—	596830,90	2330101,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1347	596833,01	2330100,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1348	596832,63	2330099,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1349	596826,25	2330075,87	596826,25	2330075,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1350	596827,59	2330075,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1351	596824,51	2330060,22	596824,51	2330060,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н544У	—	—	596822,64	2330044,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1352	596820,70	2330027,99	596820,70	2330027,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н545У	—	—	596819,68	2330020,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н546У	—	—	596818,88	2330012,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н547У	—	—	596817,58	2330013,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н548У	—	—	596816,61	2329998,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1353	596819,59	2330019,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1354	596818,53	2329998,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1355	596819,29	2329998,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1356	596817,99	2329996,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1357	596816,74	2329993,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1358	596814,53	2329982,46	596814,53	2329982,46	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1359	596813,02	2329966,20	596813,02	2329966,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1360	596811,83	2329966,32	596811,83	2329966,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1361	596810,34	2329949,77	596810,34	2329949,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н549У	—	—	596809,38	2329949,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н550У	—	—	596808,55	2329939,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н551У	—	—	596808,86	2329935,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н552У	—	—	596810,31	2329933,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1362	596809,46	2329948,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1363	596809,35	2329937,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1364	596810,10	2329934,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1365	596812,87	2329934,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1366	596836,69	2329930,88	596836,69	2329930,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1367	596860,79	2329927,54	596860,79	2329927,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1330	596861,84	2329928,63	596861,84	2329928,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1331	596863,52	2329940,76	596863,52	2329940,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1332	596864,02	2329940,92	596864,02	2329940,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1333	596864,36	2329943,83	596864,36	2329943,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н538У	—	—	596866,09	2329959,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1334	596865,34	2329949,54	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1335	596865,38	2329950,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1336	596865,46	2329953,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1337	596865,85	2329959,69	596865,85	2329959,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н539У	—	—	596868,15	2329975,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н540У	—	—	596869,96	2329991,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1371	597459,13	2329733,32	597459,13	2329733,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1372	597461,56	2329748,96	597461,56	2329748,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1373	597463,63	2329762,02	597463,63	2329762,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1374	597464,21	2329765,33	597464,21	2329765,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1375	597465,73	2329780,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1376	597466,15	2329780,82	597466,15	2329780,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1377	597468,22	2329796,89	597468,22	2329796,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1378	597470,10	2329812,69	597470,10	2329812,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1379	597472,58	2329828,40	597472,58	2329828,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1380	597474,49	2329844,17	597474,49	2329844,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1381	597473,20	2329845,78	597473,20	2329845,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1382	597447,58	2329848,10	597447,58	2329848,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1383	597421,66	2329851,28	597421,66	2329851,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1384	597419,27	2329834,73	597419,27	2329834,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1385	597418,26	2329829,23	597418,26	2329829,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1386	597417,87	2329828,40	597417,87	2329828,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н553У	—	—	597416,76	2329818,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	—	—	597417,06	2329818,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	597413,79	2329793,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	597413,35	2329793,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н557У	—	—	597412,52	2329786,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	597411,05	2329774,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н559У	—	—	597408,96	2329754,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1387	597416,73	2329818,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1388	597413,07	2329794,08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1389	597413,07	2329793,31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1390	597412,54	2329789,10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1391	597410,54	2329773,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1392	597408,58	2329754,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1393	597406,92	2329738,96	597406,92	2329738,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н560У	—	—	597404,94	2329725,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1394	597404,87	2329726,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1395	597404,38	2329723,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1396	597405,19	2329723,17	597405,19	2329723,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1397	597402,35	2329703,55	597402,35	2329703,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1398	597402,93	2329703,25	597402,93	2329703,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1399	597399,95	2329683,41	597399,95	2329683,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1400	597424,85	2329679,68	597424,85	2329679,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1401	597425,88	2329686,39	597425,88	2329686,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1402	597441,85	2329683,38	597441,85	2329683,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1403	597443,55	2329683,55	597443,55	2329683,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1404	597450,82	2329686,89	597450,82	2329686,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1368	597452,63	2329686,75	597452,63	2329686,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1369	597455,13	2329701,70	597455,13	2329701,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1370	597456,90	2329718,03	597456,90	2329718,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1371	597459,13	2329733,32	597459,13	2329733,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	597423,45	2329921,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н563У	—	—	597425,66	2329936,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н564У	—	—	597427,76	2329952,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1775	597423,17	2329921,37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1776	597425,79	2329936,98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1777	597426,64	2329953,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1778	597427,69	2329952,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1779	597428,64	2329958,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1780	597430,47	2329968,98	597430,47	2329968,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н565У	—	—	597431,12	2329968,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н566У	—	—	597433,47	2329984,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н325У	—	—	597435,07	2330000,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н342У	—	—	597437,48	2330026,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н343У	—	—	597418,22	2330029,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н567У	—	—	597386,68	2330032,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н568У	—	—	597384,63	2330019,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н569У	—	—	597382,81	2330006,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н570У	—	—	597381,11	2329990,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1781	597431,02	2329969,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1782	597433,00	2329981,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1783	597434,89	2330000,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1784	597436,96	2330020,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1785	597436,88	2330026,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1786	597436,70	2330026,61	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1787	597418,61	2330028,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1788	597386,55	2330032,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1789	597384,61	2330019,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1790	597382,88	2330006,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1791	597381,10	2329990,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1792	597378,88	2329975,09	597378,88	2329975,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н571У	—	—	597376,49	2329959,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н572У	—	—	597374,53	2329943,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н573У	—	—	597372,24	2329928,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н574У	—	—	597370,38	2329911,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1793	597376,45	2329958,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1794	597374,47	2329943,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1795	597371,82	2329927,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1796	597370,12	2329911,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1797	597368,45	2329896,30	597368,45	2329896,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н575У	—	—	597366,30	2329880,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1798	597364,12	2329864,76	597364,12	2329864,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1799	597390,06	2329861,44	597390,06	2329861,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1800	597414,23	2329858,38	597414,23	2329858,38	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1771	597414,75	2329858,91	597414,75	2329858,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н561У	—	—	597417,22	2329874,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1772	597417,27	2329874,48	597417,27	2329874,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1773	597419,45	2329889,51	597419,45	2329889,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1774	597421,17	2329905,96	597421,17	2329905,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н562У	—	—	597423,45	2329921,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1435	597399,84	2329739,57	597399,84	2329739,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1436	597401,59	2329755,53	597401,59	2329755,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1437	597403,13	2329771,97	597403,13	2329771,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1438	597402,91	2329773,39	597402,91	2329773,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1439	597404,90	2329787,65	597404,90	2329787,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1440	597405,56	2329787,64	597405,56	2329787,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1441	597406,16	2329791,64	597406,16	2329791,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1442	597405,93	2329792,66	597405,93	2329792,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1443	597407,02	2329803,69	597407,02	2329803,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1444	597409,02	2329819,90	597409,02	2329819,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1445	597410,01	2329827,39	597410,01	2329827,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1446	597411,24	2329835,58	597411,24	2329835,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1447	597413,15	2329848,68	597413,15	2329848,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1448	597413,20	2329852,48	597413,20	2329852,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1449	597388,79	2329855,90	597388,79	2329855,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1450	597364,10	2329859,06	597364,10	2329859,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1451	597362,96	2329857,40	597362,96	2329857,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1452	597360,97	2329842,88	597360,97	2329842,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1453	597358,82	2329826,11	597358,82	2329826,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1454	597356,46	2329810,31	597356,46	2329810,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н576У	—	—	597354,17	2329794,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	597351,95	2329778,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1455	597351,89	2329778,10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1456	597349,77	2329761,75	597349,77	2329761,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1457	597347,82	2329745,82	597347,82	2329745,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1458	597345,86	2329729,88	597345,86	2329729,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1459	597344,48	2329713,52	597344,48	2329713,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1460	597341,52	2329691,25	597341,52	2329691,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н578У	—	—	597366,37	2329688,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1461	597367,59	2329687,88	597367,59	2329687,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1432	597392,68	2329684,41	597392,68	2329684,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1433	597395,71	2329705,03	597395,71	2329705,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1434	597398,03	2329724,49	597398,03	2329724,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1435	597399,84	2329739,57	597399,84	2329739,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1868	596847,57	2329819,39	596847,57	2329819,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н580У	—	—	596849,40	2329835,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1869	596847,00	2329820,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1870	596847,50	2329825,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1871	596847,99	2329825,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1872	596849,31	2329835,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1873	596851,67	2329851,44	596851,67	2329851,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н581У	—	—	596853,64	2329865,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н582У	—	—	596855,80	2329881,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1874	596855,84	2329881,80	596855,84	2329881,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н583У	—	—	596857,84	2329897,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1875	596857,97	2329898,38	596857,97	2329898,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1876	596860,59	2329920,23	596860,59	2329920,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1877	596858,99	2329922,44	596858,99	2329922,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1878	596835,67	2329925,58	596835,67	2329925,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	596812,21	2329928,36	596812,21	2329928,36	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1880	596809,05	2329924,56	596809,05	2329924,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1881	596806,30	2329905,17	596806,30	2329905,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1882	596806,64	2329905,03	596806,64	2329905,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1883	596804,52	2329889,81	596804,52	2329889,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1884	596802,21	2329873,90	596802,21	2329873,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1885	596800,41	2329857,67	596800,41	2329857,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н360У	—	—	596798,35	2329841,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1886	596796,30	2329826,15	596796,30	2329826,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1887	596794,89	2329813,97	596794,89	2329813,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н584У	—	—	596794,20	2329809,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1888	596788,94	2329814,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1889	596787,30	2329798,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1890	596793,08	2329798,02	596793,08	2329798,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н585У	—	—	596792,58	2329793,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1891	596790,91	2329777,61	596790,91	2329777,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1892	596790,79	2329777,40	596790,79	2329777,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1893	596789,07	2329764,36	596789,07	2329764,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1894	596789,65	2329762,95	596789,65	2329762,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1895	596791,83	2329761,54	596791,83	2329761,54	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1896	596815,56	2329758,56	596815,56	2329758,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1897	596815,68	2329758,09	596815,68	2329758,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1898	596838,36	2329754,94	596838,36	2329754,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1899	596839,47	2329755,54	596839,47	2329755,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1900	596840,11	2329756,15	596840,11	2329756,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1865	596840,35	2329757,39	596840,35	2329757,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н579У	—	—	596842,17	2329771,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1866	596844,22	2329786,49	596844,22	2329786,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1867	596845,89	2329802,35	596845,89	2329802,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1868	596847,57	2329819,39	596847,57	2329819,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1538	597090,74	2329963,88	597090,74	2329963,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н588У	—	—	597092,86	2329979,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1539	597094,95	2329995,40	597094,95	2329995,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н589У	—	—	597097,06	2330011,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1540	597099,26	2330026,73	597099,26	2330026,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н590У	—	—	597101,11	2330042,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1541	597104,11	2330068,08	597104,11	2330068,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н591У	—	—	597078,52	2330071,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1542	597053,40	2330074,28	597053,40	2330074,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1543	597049,69	2330049,64	597049,69	2330049,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н592У	—	—	597047,66	2330032,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1544	597045,75	2330016,54	597045,75	2330016,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н593У	—	—	597043,83	2330000,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1545	597041,87	2329984,51	597041,87	2329984,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1546	597039,89	2329968,66	597039,89	2329968,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1547	597038,09	2329954,15	597038,09	2329954,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н594У	—	—	597036,06	2329938,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1548	597034,06	2329922,11	597034,06	2329922,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1549	597032,47	2329907,87	597032,47	2329907,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1550	597033,10	2329905,93	597033,10	2329905,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н595У	—	—	597057,03	2329902,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1536	597082,70	2329899,63	597082,70	2329899,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н586У	—	—	597084,67	2329915,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1537	597086,62	2329931,52	597086,62	2329931,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н587У	—	—	597088,66	2329947,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1538	597090,74	2329963,88	597090,74	2329963,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н597У	—	—	596861,66	2329482,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н598У	—	—	596865,76	2329514,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н599У	—	—	596867,90	2329530,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
673	596861,67	2329482,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
674	596865,82	2329514,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
675	596870,03	2329545,99	596870,03	2329545,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
676	596869,08	2329546,26	596869,08	2329546,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н600У	—	—	596871,40	2329561,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
677	596873,76	2329577,67	596873,76	2329577,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н601У	—	—	596875,56	2329593,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н602У	—	—	596877,37	2329610,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н603У	—	—	596876,22	2329611,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
678	596877,46	2329611,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
679	596852,67	2329614,00	596852,67	2329614,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
680	596829,93	2329616,67	596829,93	2329616,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
681	596827,74	2329616,20	596827,74	2329616,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
682	596825,53	2329600,37	596825,53	2329600,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н604У	—	—	596823,44	2329584,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
683	596821,31	2329568,40	596821,31	2329568,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н605У	—	—	596819,30	2329552,69	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
684	596817,25	2329536,64	596817,25	2329536,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
685	596815,30	2329520,95	596815,30	2329520,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н606У	—	—	596814,60	2329520,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н607У	—	—	596812,42	2329505,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н608У	—	—	596813,14	2329505,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н609У	—	—	596810,82	2329489,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н610У	—	—	596808,68	2329471,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н611У	—	—	596806,57	2329448,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н612У	—	—	596808,19	2329446,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н613У	—	—	596810,91	2329445,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
686	596814,58	2329520,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
687	596812,29	2329505,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
688	596812,85	2329505,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
689	596808,59	2329471,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
690	596806,45	2329448,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
691	596808,46	2329445,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
692	596810,52	2329445,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
693	596831,27	2329444,00	596831,27	2329444,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
694	596850,78	2329442,64	596850,78	2329442,64	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
695	596855,10	2329444,00	596855,10	2329444,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
672	596856,34	2329445,91	596856,34	2329445,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н596У	—	—	596858,96	2329463,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н597У	—	—	596861,66	2329482,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1727	597367,67	2329927,85	597367,67	2329927,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н618У	—	—	597369,69	2329944,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н619У	—	—	597371,57	2329960,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н620У	—	—	597373,67	2329975,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н621У	—	—	597376,04	2329992,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н622У	—	—	597378,35	2330007,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н623У	—	—	597378,57	2330007,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н624У	—	—	597382,01	2330032,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н625У	—	—	597381,18	2330033,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н626У	—	—	597357,15	2330035,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н627У	—	—	597331,47	2330038,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н628У	—	—	597330,80	2330037,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н629У	—	—	597327,23	2330014,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н630У	—	—	597324,79	2329998,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н631У	—	—	597322,62	2329982,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н632У	—	—	597320,36	2329967,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1728	597373,66	2329975,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1729	597378,09	2330007,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1730	597378,31	2330007,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1731	597381,88	2330032,27	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1732	597381,04	2330033,11	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1733	597356,53	2330035,89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1734	597331,37	2330040,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1735	597327,44	2330016,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1736	597322,50	2329982,75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1737	597318,12	2329950,56	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1738	597318,38	2329950,46	597318,38	2329950,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1739	597316,51	2329934,39	597316,51	2329934,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н633У	—	—	597314,66	2329918,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н634У	—	—	597312,42	2329902,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н635У	—	—	597310,02	2329887,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н636У	—	—	597308,61	2329872,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	597310,38	2329871,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н638У	—	—	597334,11	2329868,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н614У	—	—	597358,76	2329865,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н615У	—	—	597360,84	2329881,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н616У	—	—	597362,96	2329897,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н617У	—	—	597365,13	2329912,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1740	597312,35	2329902,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1741	597309,91	2329887,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1742	597308,64	2329872,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1743	597309,93	2329870,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1744	597333,86	2329868,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1724	597358,72	2329865,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1725	597363,14	2329896,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1726	597365,37	2329911,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1727	597367,67	2329927,85	597367,67	2329927,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1610	597201,71	2329949,30	597201,71	2329949,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н641У	—	—	597203,73	2329962,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н642У	—	—	597204,18	2329965,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н643У	—	—	597204,75	2329969,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1611	597203,75	2329964,31	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1612	597206,08	2329980,09	597206,08	2329980,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н644У	—	—	597206,33	2329980,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н645У	—	—	597208,32	2329996,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1613	597206,42	2329980,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1614	597211,06	2330012,98	597211,06	2330012,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н646У	—	—	597212,82	2330028,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1615	597215,25	2330050,40	597215,25	2330050,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1616	597214,27	2330052,94	597214,27	2330052,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н647У	—	—	597189,90	2330056,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н648У	—	—	597164,93	2330059,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н649У	—	—	597163,98	2330059,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н650У	—	—	597161,18	2330034,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1617	597164,13	2330059,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1618	597159,29	2330018,78	597159,29	2330018,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н651У	—	—	597157,00	2330002,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1619	597154,73	2329987,24	597154,73	2329987,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1620	597152,70	2329972,47	597152,70	2329972,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1621	597150,50	2329956,20	597150,50	2329956,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н652У	—	—	597148,38	2329940,46	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н653У	—	—	597146,20	2329924,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1622	597146,13	2329923,71	597146,13	2329923,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н654У	—	—	597144,05	2329908,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1623	597142,27	2329895,19	597142,27	2329895,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1624	597143,32	2329892,37	597143,32	2329892,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н655У	—	—	597168,08	2329889,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1625	597190,71	2329886,43	597190,71	2329886,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1608	597192,09	2329887,08	597192,09	2329887,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н639У	—	—	597194,64	2329902,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1609	597197,11	2329917,64	597197,11	2329917,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н640У	—	—	597199,40	2329933,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1610	597201,71	2329949,30	597201,71	2329949,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1572	597146,36	2329956,54	597146,36	2329956,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н658У	—	—	597148,46	2329972,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1573	597150,57	2329987,65	597150,57	2329987,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н659У	—	—	597152,33	2330003,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н660У	—	—	597154,13	2330019,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1574	597154,20	2330019,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1575	597155,94	2330036,48	597155,94	2330036,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1576	597159,00	2330060,45	597159,00	2330060,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н661У	—	—	597133,90	2330064,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1577	597133,56	2330064,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1578	597108,80	2330067,22	597108,80	2330067,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1579	597105,23	2330041,74	597105,23	2330041,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1580	597103,18	2330025,65	597103,18	2330025,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1581	597101,39	2330015,79	597101,39	2330015,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1582	597100,86	2330010,22	597100,86	2330010,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1583	597098,78	2329994,23	597098,78	2329994,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1584	597096,87	2329979,10	597096,87	2329979,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1585	597095,10	2329962,76	597095,10	2329962,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н662У	—	—	597093,24	2329946,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н663У	—	—	597091,43	2329931,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	597089,76	2329915,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1586	597091,36	2329930,73	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1587	597088,09	2329898,93	597088,09	2329898,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н665У	—	—	597113,22	2329896,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1570	597137,74	2329893,23	597137,74	2329893,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н656У	—	—	597139,85	2329909,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1571	597141,95	2329924,82	597141,95	2329924,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н657У	—	—	597144,12	2329940,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1572	597146,36	2329956,54	597146,36	2329956,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
998	597011,07	2330224,26	597011,07	2330224,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
999	597012,67	2330241,43	597012,67	2330241,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1000	597015,08	2330265,84	597015,08	2330265,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1001	597016,24	2330285,58	597016,24	2330285,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	597019,09	2330309,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	597021,55	2330336,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1002	597019,45	2330309,15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1003	597018,70	2330309,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1004	597021,47	2330336,24	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1005	596998,29	2330340,88	596998,29	2330340,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1006	596981,70	2330341,04	596981,70	2330341,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н669У	—	—	596973,24	2330312,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	596970,51	2330304,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1007	596972,98	2330313,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1008	596969,97	2330303,10	596969,97	2330303,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1009	596965,36	2330281,81	596965,36	2330281,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н671У	—	—	596962,12	2330263,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1010	596962,34	2330263,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1011	596958,37	2330243,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1012	596957,86	2330243,37	596957,86	2330243,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1013	596956,99	2330240,76	596956,99	2330240,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1014	596955,42	2330227,21	596955,42	2330227,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1015	596954,29	2330208,10	596954,29	2330208,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н672У	—	—	596953,57	2330194,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1016	596953,93	2330189,37	596953,93	2330189,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1017	596952,40	2330171,85	596952,40	2330171,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1018	596954,85	2330169,01	596954,85	2330169,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1019	596978,69	2330169,61	596978,69	2330169,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н666У	—	—	597004,65	2330172,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
992	597003,21	2330172,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
993	597005,63	2330184,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
994	597005,41	2330192,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
995	597007,43	2330192,33	597007,43	2330192,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
996	597009,91	2330208,56	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
997	597009,25	2330208,55	597009,25	2330208,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
998	597011,07	2330224,26	597011,07	2330224,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1487	597343,23	2329746,29	597343,23	2329746,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1488	597345,46	2329762,84	597345,46	2329762,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н673У	—	—	597347,45	2329778,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1489	597349,43	2329794,83	597349,43	2329794,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н674У	—	—	597351,60	2329810,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1490	597353,76	2329826,60	597353,76	2329826,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1491	597355,73	2329843,74	597355,73	2329843,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1492	597357,85	2329859,79	597357,85	2329859,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1493	597332,82	2329863,17	597332,82	2329863,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1494	597308,39	2329865,29	597308,39	2329865,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1495	597307,31	2329864,37	597307,31	2329864,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н675У	—	—	597305,13	2329849,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1496	597302,88	2329833,20	597302,88	2329833,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н676У	—	—	597301,67	2329824,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н677У	—	—	597300,53	2329817,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н678У	—	—	597298,24	2329801,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н679У	—	—	597295,93	2329785,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	597294,05	2329769,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н681У	—	—	597292,05	2329753,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н682У	—	—	597290,04	2329736,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1497	597295,89	2329785,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1498	597288,07	2329720,82	597288,07	2329720,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1499	597286,29	2329703,31	597286,29	2329703,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1500	597286,35	2329700,69	597286,35	2329700,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1501	597287,46	2329698,91	597287,46	2329698,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1502	597310,03	2329695,46	597310,03	2329695,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1482	597335,69	2329692,16	597335,69	2329692,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1483	597338,85	2329714,61	597338,85	2329714,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1484	597339,51	2329715,57	597339,51	2329715,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1485	597341,21	2329730,45	597341,21	2329730,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1486	597342,95	2329746,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1487	597343,23	2329746,29	597343,23	2329746,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н685У	—	—	596979,69	2329970,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1465	596982,08	2329992,07	596982,08	2329992,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1466	596983,81	2330008,11	596983,81	2330008,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1467	596985,98	2330023,24	596985,98	2330023,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1468	596987,85	2330040,06	596987,85	2330040,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1469	596989,62	2330055,78	596989,62	2330055,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1470	596992,44	2330079,42	596992,44	2330079,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1471	596990,68	2330081,66	596990,68	2330081,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1472	596968,17	2330084,61	596968,17	2330084,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1473	596944,50	2330087,92	596944,50	2330087,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1474	596942,57	2330086,65	596942,57	2330086,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1475	596938,99	2330062,33	596938,99	2330062,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н686У	—	—	596937,36	2330046,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1476	596935,41	2330034,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1477	596935,47	2330029,00	596935,47	2330029,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н687У	—	—	596933,62	2330014,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1478	596929,80	2329984,01	596929,80	2329984,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н688У	—	—	596927,54	2329967,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1479	596925,36	2329952,19	596925,36	2329952,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н689У	—	—	596923,53	2329935,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1480	596921,76	2329919,55	596921,76	2329919,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н690У	—	—	596947,09	2329916,29	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1481	596947,80	2329916,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1462	596971,89	2329913,24	596971,89	2329913,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н683У	—	—	596973,16	2329918,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1463	596974,92	2329930,21	596974,92	2329930,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н684У	—	—	596976,71	2329944,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1464	596978,70	2329961,49	596978,70	2329961,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н685У	—	—	596979,69	2329970,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1591	597179,37	2329776,40	597179,37	2329776,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н692У	—	—	597182,50	2329800,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1592	597184,63	2329816,22	597184,63	2329816,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1593	597186,27	2329832,23	597186,27	2329832,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1594	597188,30	2329848,45	597188,30	2329848,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1595	597189,66	2329864,32	597189,66	2329864,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1596	597191,41	2329880,16	597191,41	2329880,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1597	597166,87	2329883,51	597166,87	2329883,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1598	597143,00	2329886,59	597143,00	2329886,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1599	597140,87	2329884,75	597140,87	2329884,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н693У	—	—	597139,11	2329870,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1600	597137,21	2329854,65	597137,21	2329854,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	597135,18	2329838,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1601	597133,10	2329822,25	597133,10	2329822,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1602	597130,81	2329803,07	597130,81	2329803,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1603	597128,50	2329783,71	597128,50	2329783,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н695У	—	—	597126,38	2329767,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1604	597124,35	2329752,32	597124,35	2329752,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н696У	—	—	597122,44	2329736,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1605	597120,72	2329722,24	597120,72	2329722,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1606	597121,13	2329720,29	597121,13	2329720,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1607	597146,11	2329716,77	597146,11	2329716,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1588	597170,68	2329713,37	597170,68	2329713,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1589	597172,76	2329729,67	597172,76	2329729,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1590	597175,69	2329747,18	597175,69	2329747,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н691У	—	—	597177,42	2329760,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1591	597179,37	2329776,40	597179,37	2329776,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н699У	—	—	596904,16	2329812,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1805	596902,52	2329796,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1806	596905,80	2329828,00	596905,80	2329828,00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н700У	—	—	596907,02	2329837,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н701У	—	—	596908,03	2329843,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н702У	—	—	596908,86	2329849,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1807	596909,82	2329859,33	596909,82	2329859,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н703У	—	—	596911,80	2329875,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н704У	—	—	596910,89	2329875,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н705У	—	—	596911,48	2329880,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н706У	—	—	596912,58	2329881,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н707У	—	—	596913,76	2329891,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1808	596913,74	2329891,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1809	596915,27	2329905,59	596915,27	2329905,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1810	596915,48	2329914,75	596915,48	2329914,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1811	596891,68	2329918,29	596891,68	2329918,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1812	596866,21	2329921,10	596866,21	2329921,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н708У	—	—	596862,93	2329897,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1813	596862,75	2329896,40	596862,75	2329896,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1814	596861,33	2329890,01	596861,33	2329890,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н709У	—	—	596860,22	2329881,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н710У	—	—	596858,21	2329865,15	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н711У	—	—	596856,34	2329849,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1815	596858,19	2329864,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1816	596854,31	2329833,08	596854,31	2329833,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н712У	—	—	596852,39	2329817,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1817	596850,75	2329804,78	596850,75	2329804,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н713У	—	—	596850,35	2329801,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1818	596848,58	2329786,24	596848,58	2329786,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1819	596846,75	2329770,73	596846,75	2329770,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1820	596844,87	2329756,98	596844,87	2329756,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1821	596844,84	2329755,18	596844,84	2329755,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1822	596845,12	2329754,77	596845,12	2329754,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1823	596870,74	2329751,67	596870,74	2329751,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1824	596894,96	2329749,19	596894,96	2329749,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1801	596895,15	2329749,13	596895,15	2329749,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1802	596897,27	2329764,87	596897,27	2329764,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н697У	—	—	596899,36	2329780,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1803	596899,08	2329779,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1804	596901,34	2329796,14	596901,34	2329796,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н698У	—	—	596903,74	2329812,11	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н699У	—	—	596904,16	2329812,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1505	597034,99	2329969,55	597034,99	2329969,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н716У	—	—	597036,95	2329984,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1506	597039,07	2330001,15	597039,07	2330001,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1507	597041,04	2330017,41	597041,04	2330017,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н717У	—	—	597043,35	2330033,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н718У	—	—	597045,78	2330050,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1508	597042,08	2330017,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1509	597043,70	2330033,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1510	597048,84	2330074,96	597048,84	2330074,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1511	597023,01	2330077,85	597023,01	2330077,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1512	596998,35	2330080,53	596998,35	2330080,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1513	596994,64	2330055,55	596994,64	2330055,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1514	596992,50	2330039,19	596992,50	2330039,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н719У	—	—	596990,83	2330024,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1515	596988,95	2330008,76	596988,95	2330008,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н720У	—	—	596986,77	2329992,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н721У	—	—	596984,89	2329977,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1516	596984,76	2329976,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1517	596982,94	2329961,12	596982,94	2329961,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1518	596981,41	2329946,01	596981,41	2329946,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н722У	—	—	596979,24	2329929,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1519	596976,98	2329912,61	596976,98	2329912,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н723У	—	—	597002,48	2329909,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1503	597026,84	2329906,79	597026,84	2329906,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н714У	—	—	597028,91	2329922,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1504	597030,94	2329938,29	597030,94	2329938,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н715У	—	—	597033,00	2329954,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1505	597034,99	2329969,55	597034,99	2329969,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	597126,52	2329800,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1628	597122,91	2329768,44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1629	597124,80	2329784,65	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1630	597128,44	2329815,81	597128,44	2329815,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	597131,07	2329838,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1631	597132,90	2329855,13	597132,90	2329855,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	597134,84	2329871,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1632	597136,73	2329886,72	597136,73	2329886,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н728У	—	—	597112,36	2329889,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1633	597088,42	2329892,96	597088,42	2329892,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1634	597087,35	2329892,00	597087,35	2329892,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1635	597085,23	2329877,72	597085,23	2329877,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н729У	—	—	597082,72	2329861,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1636	597079,19	2329839,03	597079,19	2329839,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н730У	—	—	597076,89	2329822,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1637	597074,79	2329807,00	597074,79	2329807,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н731У	—	—	597072,90	2329790,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н732У	—	—	597071,08	2329774,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н733У	—	—	597069,18	2329759,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1638	597070,99	2329774,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1639	597067,31	2329742,96	597067,31	2329742,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1640	597066,12	2329729,90	597066,12	2329729,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1641	597066,22	2329727,96	597066,22	2329727,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1642	597067,03	2329726,80	597067,03	2329726,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1643	597091,18	2329723,95	597091,18	2329723,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1644	597113,84	2329721,23	597113,84	2329721,23	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1626	597115,91	2329721,40	597115,91	2329721,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н724У	—	—	597118,22	2329736,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1627	597120,81	2329752,97	597120,81	2329752,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н725У	—	—	597122,50	2329768,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н368У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1408	596924,90	2329984,37	596924,90	2329984,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1409	596926,16	2329993,41	596926,16	2329993,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1410	596927,27	2330001,18	596927,27	2330001,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1411	596929,59	2330017,83	596929,59	2330017,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н735У	—	—	596931,36	2330033,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н736У	—	—	596933,13	2330053,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1412	596931,54	2330033,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1413	596933,23	2330053,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1414	596935,64	2330072,32	596935,64	2330072,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1415	596937,52	2330088,51	596937,52	2330088,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1416	596911,61	2330091,73	596911,61	2330091,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1417	596909,82	2330092,37	596909,82	2330092,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н737У	—	—	596897,42	2330094,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1418	596888,13	2330095,54	596888,13	2330095,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1419	596887,27	2330094,92	596887,27	2330094,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1420	596885,61	2330077,97	596885,61	2330077,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1421	596883,41	2330059,68	596883,41	2330059,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1422	596880,82	2330039,12	596880,82	2330039,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1423	596880,60	2330039,01	596880,60	2330039,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1424	596879,01	2330022,40	596879,01	2330022,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н738У	—	—	596876,85	2330006,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1425	596874,62	2329990,23	596874,62	2329990,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1426	596872,52	2329974,44	596872,52	2329974,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1427	596870,27	2329958,41	596870,27	2329958,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1428	596868,71	2329943,19	596868,71	2329943,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1429	596868,92	2329943,17	596868,92	2329943,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1430	596866,88	2329926,90	596866,88	2329926,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1431	596892,40	2329923,14	596892,40	2329923,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1405	596916,51	2329920,22	596916,51	2329920,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	596918,70	2329936,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1406	596920,79	2329952,69	596920,79	2329952,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1407	596922,79	2329968,23	596922,79	2329968,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1408	596924,90	2329984,37	596924,90	2329984,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	—	—	597351,70	2330243,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
157	—	—	597354,24	2330259,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
416	597356,82	2330275,50	597356,82	2330275,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
451	597363,06	2330323,13	597363,06	2330323,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
480	597365,24	2330339,43	597365,24	2330339,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
481	597341,66	2330354,76	597341,66	2330354,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н739У	—	—	597341,18	2330355,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н740У	—	—	597341,70	2330355,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н741У	—	—	597333,78	2330361,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
696	597320,19	2330369,65	597320,19	2330369,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
478	597317,05	2330349,03	597317,05	2330349,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
479	597314,33	2330333,27	597314,33	2330333,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
469	597311,84	2330317,34	597311,84	2330317,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
427	597309,49	2330301,68	597309,49	2330301,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
428	597307,01	2330285,87	597307,01	2330285,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
482	597304,24	2330271,39	597304,24	2330271,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
483	597304,20	2330269,65	597304,20	2330269,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
494	597303,75	2330269,60	597303,75	2330269,60	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
367	597301,40	2330253,33	597301,40	2330253,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
344	597299,21	2330236,08	597299,21	2330236,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
129	597297,45	2330219,60	597297,45	2330219,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
130	—	—	597294,18	2330185,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
131	—	—	597294,92	2330184,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н158У	—	—	597321,48	2330185,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н253У	—	—	597343,20	2330186,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
697	597294,17	2330184,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
698	597294,91	2330184,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
699	597321,99	2330184,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
242	597343,23	2330185,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
243	597343,84	2330187,49	597343,84	2330187,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
100	597345,84	2330207,31	597345,84	2330207,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
156	—	—	597351,70	2330243,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1649	597256,94	2329941,72	597256,94	2329941,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н744У	—	—	597258,98	2329957,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1650	597261,08	2329973,63	597261,08	2329973,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1651	597262,89	2329989,24	597262,89	2329989,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1652	597262,27	2329989,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1653	597262,33	2329990,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1654	597264,72	2330005,94	597264,72	2330005,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	597266,91	2330021,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	597270,56	2330045,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1655	597266,61	2330021,32	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1656	597270,00	2330045,80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1657	597245,33	2330048,84	597245,33	2330048,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1658	597221,93	2330051,92	597221,93	2330051,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	597219,78	2330050,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1659	597219,90	2330049,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1660	597217,16	2330028,42	597217,16	2330028,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	597215,14	2330012,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	597213,14	2329996,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1661	597211,13	2329980,36	597211,13	2329980,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1662	597208,96	2329963,87	597208,96	2329963,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	597208,40	2329964,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1663	597206,96	2329948,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1664	597206,24	2329947,81	597206,24	2329947,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н751У	—	—	597204,35	2329933,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1665	597202,22	2329917,03	597202,22	2329917,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	597199,99	2329901,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1666	597197,80	2329885,34	597197,80	2329885,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	597223,18	2329881,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1667	597246,73	2329878,77	597246,73	2329878,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1645	597248,02	2329879,82	597248,02	2329879,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1646	597250,20	2329894,59	597250,20	2329894,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1647	597252,15	2329908,44	597252,15	2329908,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н742У	—	—	597252,46	2329910,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н743У	—	—	597254,65	2329926,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1648	597256,78	2329941,70	597256,78	2329941,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1649	597256,94	2329941,72	597256,94	2329941,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н757У	—	—	597311,29	2329935,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1688	597307,30	2329903,87	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1689	597309,19	2329919,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1690	597313,41	2329951,18	597313,41	2329951,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1691	597315,70	2329967,09	597315,70	2329967,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н758У	—	—	597317,77	2329982,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н759У	—	—	597319,87	2329998,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1692	597319,84	2329998,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1693	597322,38	2330014,82	597322,38	2330014,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1694	597325,78	2330038,31	597325,78	2330038,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1695	597325,51	2330039,18	597325,51	2330039,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н760У	—	—	597300,38	2330042,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1696	597275,66	2330045,02	597275,66	2330045,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1697	597272,24	2330020,80	597272,24	2330020,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н761У	—	—	597270,34	2330004,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н762У	—	—	597268,11	2329989,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1698	597265,81	2329972,76	597265,81	2329972,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н763У	—	—	597263,68	2329957,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1699	597261,46	2329941,54	597261,46	2329941,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н764У	—	—	597259,39	2329925,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1700	597257,34	2329909,78	597257,34	2329909,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н765У	—	—	597255,12	2329894,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н766У	—	—	597253,46	2329880,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н767У	—	—	597253,91	2329878,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1701	597253,59	2329883,09	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1702	597253,55	2329878,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1703	597278,04	2329874,53	597278,04	2329874,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1687	597303,45	2329871,70	597303,45	2329871,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н754У	—	—	597305,38	2329887,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н755У	—	—	597307,28	2329903,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н756У	—	—	597309,11	2329919,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н757У	—	—	597311,29	2329935,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н771У	—	—	596918,81	2329492,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н772У	—	—	596920,85	2329508,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н773У	—	—	596922,55	2329523,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н774У	—	—	596924,28	2329539,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н775У	—	—	596924,90	2329542,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н776У	—	—	596926,34	2329555,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н777У	—	—	596928,42	2329571,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
652	596915,28	2329459,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
653	596914,61	2329460,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
654	596918,77	2329491,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
655	596922,42	2329524,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

656	596926,25	2329555,37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
657	596929,86	2329586,88	596929,86	2329586,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	596932,69	2329603,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н779У	—	—	596908,25	2329607,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	596882,44	2329610,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н781У	—	—	596881,30	2329610,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н782У	—	—	596879,61	2329593,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н783У	—	—	596878,77	2329588,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н784У	—	—	596877,95	2329577,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	596875,95	2329561,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	596874,11	2329545,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н787У	—	—	596872,27	2329530,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н788У	—	—	596870,03	2329513,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н789У	—	—	596868,02	2329498,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	596865,74	2329481,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	596932,58	2329603,75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	596908,31	2329607,32	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
660	596882,20	2329610,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
661	596881,35	2329609,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

662	596879,42	2329593,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
663	596875,76	2329561,43	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
664	596872,13	2329529,79	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
665	596868,02	2329498,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
666	596863,59	2329465,71	596863,59	2329465,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	596862,85	2329459,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н792У	—	—	596861,93	2329450,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н793У	—	—	596861,40	2329445,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	596862,57	2329442,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н795У	—	—	596878,61	2329442,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н768У	—	—	596887,40	2329441,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	596903,18	2329442,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	596908,35	2329443,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
667	596861,11	2329442,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
668	596887,23	2329442,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
669	596903,19	2329442,74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
670	596908,30	2329444,02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
671	596910,57	2329445,71	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
650	596912,65	2329447,49	596912,65	2329447,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

651	596913,31	2329449,60	596913,31	2329449,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	596914,95	2329459,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н362У	—	—	596916,38	2329476,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	596918,81	2329492,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н797У	—	—	597068,60	2329791,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1672	597070,53	2329807,54	597070,53	2329807,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1673	597072,43	2329823,40	597072,43	2329823,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1674	597074,18	2329839,35	597074,18	2329839,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н390У	—	—	597076,62	2329854,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1675	597079,35	2329871,31	597079,35	2329871,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	597080,22	2329877,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1676	597082,34	2329893,94	597082,34	2329893,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н799У	—	—	597056,99	2329897,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н800У	—	—	597032,40	2329900,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н801У	—	—	597031,28	2329898,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1677	597031,80	2329900,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1678	597028,54	2329876,24	597028,54	2329876,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н802У	—	—	597026,59	2329860,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1679	597024,52	2329844,82	597024,52	2329844,82	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н803У	—	—	597022,67	2329829,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1680	597020,82	2329813,59	597020,82	2329813,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н804У	—	—	597018,78	2329798,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1681	597016,84	2329783,27	597016,84	2329783,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н805У	—	—	597016,71	2329782,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1682	597014,96	2329765,79	597014,96	2329765,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1683	597012,35	2329749,93	597012,35	2329749,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1684	597010,72	2329737,86	597010,72	2329737,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1685	597010,79	2329733,67	597010,79	2329733,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1686	597035,27	2329730,59	597035,27	2329730,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1668	597060,58	2329727,76	597060,58	2329727,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1669	597062,73	2329743,67	597062,73	2329743,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1670	597064,44	2329759,42	597064,44	2329759,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1671	597066,61	2329774,58	597066,61	2329774,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н796У	—	—	597066,72	2329775,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н797У	—	—	597068,60	2329791,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н808У	—	—	597286,93	2329754,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н809У	—	—	597288,99	2329769,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н810У	—	—	597291,31	2329786,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	597293,55	2329801,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1521	597281,76	2329721,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1522	597284,54	2329739,31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1523	597295,93	2329817,86	597295,93	2329817,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	597298,14	2329833,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	597300,41	2329849,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1524	597302,54	2329865,20	597302,54	2329865,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1525	597301,91	2329866,09	597301,91	2329866,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1526	597277,43	2329869,44	597277,43	2329869,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1527	597252,45	2329872,28	597252,45	2329872,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н814У	—	—	597250,30	2329856,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1528	597248,21	2329840,99	597248,21	2329840,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	597245,80	2329824,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	597243,45	2329809,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1529	597241,06	2329793,43	597241,06	2329793,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	597238,83	2329777,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1530	597236,41	2329761,04	597236,41	2329761,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	597234,76	2329745,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1531	597233,10	2329729,76	597233,10	2329729,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	597230,74	2329709,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н819У	—	—	597232,70	2329706,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1532	597230,95	2329708,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1533	597232,73	2329706,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1534	597255,41	2329704,08	597255,41	2329704,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1535	597255,44	2329703,79	597255,44	2329703,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1520	597279,70	2329700,31	597279,70	2329700,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н806У	—	—	597282,52	2329721,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н807У	—	—	597285,09	2329739,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н808У	—	—	597286,93	2329754,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1707	597013,32	2329797,56	597013,32	2329797,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1708	597015,62	2329813,95	597015,62	2329813,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1709	597017,81	2329830,19	597017,81	2329830,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	597019,41	2329845,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1710	597021,15	2329862,03	597021,15	2329862,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1711	597023,06	2329878,28	597023,06	2329878,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1712	597026,14	2329900,80	597026,14	2329900,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1713	597002,03	2329903,55	597002,03	2329903,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1714	596975,81	2329907,13	596975,81	2329907,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н822У	—	—	596973,97	2329891,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1715	596971,56	2329871,48	596971,56	2329871,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1716	596969,37	2329852,61	596969,37	2329852,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н823У	—	—	596967,35	2329836,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н824У	—	—	596965,59	2329819,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1717	596967,35	2329836,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1718	596963,88	2329804,01	596963,88	2329804,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1719	596961,88	2329789,28	596961,88	2329789,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1720	596959,71	2329773,20	596959,71	2329773,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н825У	—	—	596957,95	2329756,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1721	596956,44	2329742,61	596956,44	2329742,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1722	596956,98	2329740,94	596956,98	2329740,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1723	596980,21	2329737,88	596980,21	2329737,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1704	597005,24	2329734,62	597005,24	2329734,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1705	597007,14	2329749,97	597007,14	2329749,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1706	597009,35	2329766,47	597009,35	2329766,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н820У	—	—	597011,40	2329782,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1707	597013,32	2329797,56	597013,32	2329797,56	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н826У	—	—	596958,20	2329804,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1749	596960,45	2329820,32	596960,45	2329820,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	596962,33	2329835,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1750	596964,34	2329852,40	596964,34	2329852,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1751	596966,25	2329869,74	596966,25	2329869,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1752	596967,90	2329886,06	596967,90	2329886,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1753	596970,38	2329906,29	596970,38	2329906,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1754	596970,27	2329907,40	596970,27	2329907,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1755	596946,72	2329911,11	596946,72	2329911,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1756	596922,47	2329913,36	596922,47	2329913,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1757	596921,03	2329912,06	596921,03	2329912,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	596918,41	2329891,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1758	596916,41	2329875,26	596916,41	2329875,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1759	596915,14	2329859,41	596915,14	2329859,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1760	596912,91	2329843,08	596912,91	2329843,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	596910,63	2329827,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	596908,34	2329812,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	596905,94	2329795,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н832У	—	—	596903,75	2329780,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	596901,79	2329763,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	596910,50	2329827,24	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1762	596908,30	2329812,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1763	596907,87	2329811,62	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1764	596906,27	2329795,01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1765	596904,03	2329779,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1766	596903,71	2329779,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1767	596900,23	2329750,34	596900,23	2329750,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1768	596901,08	2329748,43	596901,08	2329748,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1769	596925,18	2329745,15	596925,18	2329745,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1770	596946,40	2329742,40	596946,40	2329742,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1745	596950,24	2329742,49	596950,24	2329742,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1746	596951,94	2329757,44	596951,94	2329757,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1747	596953,73	2329773,58	596953,73	2329773,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1748	596956,09	2329789,39	596956,09	2329789,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	596958,20	2329804,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1554	597231,78	2329762,15	597231,78	2329762,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н834У	—	—	597234,43	2329779,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1555	597236,81	2329794,34	597236,81	2329794,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1556	597238,55	2329809,68	597238,55	2329809,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1557	597241,04	2329824,58	597241,04	2329824,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н835У	—	—	597241,17	2329825,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1558	597243,01	2329839,84	597243,01	2329839,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н836У	—	—	597244,99	2329857,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1559	597246,73	2329872,95	597246,73	2329872,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н837У	—	—	597222,17	2329876,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1560	597197,56	2329879,19	597197,56	2329879,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1561	597196,66	2329878,30	597196,66	2329878,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н838У	—	—	597194,64	2329863,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1562	597192,55	2329847,47	597192,55	2329847,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н839У	—	—	597190,66	2329831,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1563	597188,74	2329815,94	597188,74	2329815,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н840У	—	—	597186,89	2329799,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1564	597185,14	2329784,08	597185,14	2329784,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н841У	—	—	597183,26	2329768,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1565	597181,38	2329752,70	597181,38	2329752,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1566	597178,10	2329730,22	597178,10	2329730,22	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1567	597176,32	2329713,05	597176,32	2329713,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1568	597201,24	2329709,52	597201,24	2329709,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1569	597224,33	2329706,63	597224,33	2329706,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1551	597226,06	2329707,69	597226,06	2329707,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1552	597227,20	2329722,89	597227,20	2329722,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1553	597228,84	2329743,19	597228,84	2329743,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1554	597231,78	2329762,15	597231,78	2329762,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н846У	—	—	596975,82	2329500,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
702	596977,94	2329517,60	596977,94	2329517,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
703	596979,66	2329532,92	596979,66	2329532,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
704	596981,66	2329548,06	596981,66	2329548,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н847У	—	—	596983,77	2329563,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
705	596985,98	2329580,60	596985,98	2329580,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
706	596987,90	2329596,85	596987,90	2329596,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
707	596962,77	2329600,38	596962,77	2329600,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
708	596937,65	2329603,41	596937,65	2329603,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н848У	—	—	596935,34	2329586,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
709	596933,42	2329572,31	596933,42	2329572,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н849У	—	—	596933,09	2329569,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
710	596931,32	2329555,33	596931,32	2329555,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
711	596929,45	2329539,36	596929,45	2329539,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
712	596927,70	2329523,13	596927,70	2329523,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
713	596925,55	2329506,74	596925,55	2329506,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
714	596924,81	2329506,73	596924,81	2329506,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	596922,91	2329490,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
715	596921,21	2329475,98	596921,21	2329475,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
716	596918,76	2329450,27	596918,76	2329450,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н850У	—	—	596918,79	2329447,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
717	596919,22	2329447,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
718	596919,94	2329446,20	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
719	596921,67	2329444,72	596921,67	2329444,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н842У	—	—	596923,33	2329443,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н843У	—	—	596929,93	2329443,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
720	596924,57	2329444,09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
721	596928,70	2329443,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
722	596944,12	2329443,99	596944,12	2329443,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н844У	—	—	596951,75	2329444,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

723	596962,97	2329446,17	596962,97	2329446,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
724	596965,13	2329447,00	596965,13	2329447,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
725	596968,00	2329448,91	596968,00	2329448,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
700	596970,07	2329451,96	596970,07	2329451,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н845У	—	—	596972,21	2329470,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
701	596973,99	2329485,41	596973,99	2329485,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	596975,82	2329500,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
470	597446,78	2330078,87	597446,78	2330078,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	597448,47	2330095,03	597448,47	2330095,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	597448,82	2330094,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	597450,67	2330111,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	597452,37	2330127,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	597454,35	2330146,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	597456,70	2330170,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	597457,06	2330174,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	597455,01	2330180,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	597451,89	2330182,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	597448,31	2330184,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	597443,82	2330185,00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н82У	—	—	597440,05	2330185,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н83У	—	—	597410,62	2330184,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н84У	—	—	597406,31	2330180,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н72У	—	—	597404,68	2330165,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н196У	—	—	597403,72	2330157,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1307	597448,86	2330095,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1308	597450,41	2330111,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
266	597452,13	2330127,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
267	597454,13	2330145,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
50	597456,09	2330170,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
51	597456,55	2330170,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
52	597456,80	2330174,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
53	597456,07	2330177,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
54	597454,75	2330179,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
55	597452,75	2330181,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
56	597450,66	2330183,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
57	597448,05	2330184,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
58	597442,76	2330185,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
59	597410,51	2330184,53	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
60	597406,25	2330180,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
61	597405,47	2330173,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
62	597404,45	2330165,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
225	597402,61	2330151,10	597402,61	2330151,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
468	597400,40	2330134,94	597400,40	2330134,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
334	597398,12	2330117,42	597398,12	2330117,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
14	597395,84	2330101,53	597395,84	2330101,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
448	597393,91	2330085,22	597393,91	2330085,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
466	597391,60	2330069,40	597391,60	2330069,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
200	597389,42	2330053,25	597389,42	2330053,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н262У	—	—	597388,11	2330044,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н263У	—	—	597387,85	2330043,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н264У	—	—	597387,85	2330039,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н265У	—	—	597388,39	2330037,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н130У	—	—	597413,63	2330034,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н127У	—	—	597439,96	2330031,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н128У	—	—	597440,31	2330032,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н129У	—	—	597442,49	2330046,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
387	597387,77	2330039,71	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
388	597388,92	2330037,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
339	597413,34	2330034,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
337	597439,99	2330031,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
338	597442,08	2330046,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
232	597444,71	2330063,08	597444,71	2330063,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
470	597446,78	2330078,87	597446,78	2330078,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н214У	—	—	597388,69	2330085,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н294У	—	—	597390,89	2330101,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
197	597386,28	2330070,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
194	597386,73	2330070,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1282	597388,90	2330085,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1283	597390,84	2330100,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
442	597393,34	2330117,72	597393,34	2330117,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
426	597395,58	2330133,60	597395,58	2330133,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
193	597399,42	2330163,52	597399,42	2330163,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
188	597399,91	2330163,72	597399,91	2330163,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н208У	—	—	597402,14	2330181,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н209У	—	—	597397,57	2330183,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н210У	—	—	597375,89	2330181,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	597358,12	2330180,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	597347,63	2330179,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	597345,79	2330162,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	597402,12	2330180,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1284	597397,59	2330183,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	597375,90	2330181,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	597375,82	2330180,32	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1285	597347,37	2330179,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	597343,16	2330142,65	597343,16	2330142,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	597341,07	2330124,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н314У	—	—	597339,04	2330107,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	597337,03	2330093,07	597337,03	2330093,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	597335,43	2330077,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
446	—	—	597333,73	2330060,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
447	597332,09	2330044,42	597332,09	2330044,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
445	—	—	597357,45	2330041,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
450	597382,51	2330038,21	597382,51	2330038,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	597384,12	2330054,27	597384,12	2330054,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н34У	—	—	597385,50	2330062,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	597386,48	2330069,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	597388,69	2330085,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н854У	—	—	597031,08	2329494,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
789	597033,03	2329509,71	597033,03	2329509,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	597034,98	2329525,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
790	597036,94	2329540,78	597036,94	2329540,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н856У	—	—	597039,22	2329557,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
791	597041,29	2329572,43	597041,29	2329572,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
792	597043,40	2329589,62	597043,40	2329589,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
793	597018,92	2329592,72	597018,92	2329592,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н857У	—	—	597018,74	2329592,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
794	596993,63	2329595,64	596993,63	2329595,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
795	596992,89	2329595,21	596992,89	2329595,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
796	596991,77	2329592,64	596991,77	2329592,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н858У	—	—	596991,24	2329588,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н859У	—	—	596990,02	2329579,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
797	596987,90	2329563,13	596987,90	2329563,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н860У	—	—	596985,82	2329547,36	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
798	596986,22	2329547,30	596986,22	2329547,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
799	596983,63	2329532,12	596983,63	2329532,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
800	596984,59	2329531,99	596984,59	2329531,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
801	596982,21	2329516,13	596982,21	2329516,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
802	596979,79	2329500,65	596979,79	2329500,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н861У	—	—	596977,63	2329484,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н862У	—	—	596974,13	2329454,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н863У	—	—	596974,65	2329451,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н864У	—	—	596976,64	2329449,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н851У	—	—	596980,47	2329448,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н852У	—	—	597000,91	2329453,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
803	596977,11	2329485,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
804	596974,80	2329452,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
805	596975,68	2329450,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
806	596977,49	2329449,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
807	596980,23	2329448,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
808	597001,43	2329453,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
809	597018,70	2329458,02	597018,70	2329458,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
787	597027,72	2329460,56	597027,72	2329460,56	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н853У	—	—	597029,12	2329478,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
788	597029,28	2329480,05	597029,28	2329480,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н854У	—	—	597031,08	2329494,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
366	597403,81	2330226,28	597403,81	2330226,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
21	597406,98	2330242,51	597406,98	2330242,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
449	597411,42	2330261,09	597411,42	2330261,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
132	597415,49	2330278,18	597415,49	2330278,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н69У	—	—	597419,74	2330295,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
372	597419,71	2330296,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
368	597422,73	2330307,50	597422,73	2330307,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
369	597402,21	2330321,12	597402,21	2330321,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н70У	—	—	597375,39	2330336,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н71У	—	—	597371,67	2330336,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
370	597395,91	2330325,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
371	597372,90	2330339,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
19	597370,31	2330333,96	597370,31	2330333,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
20	597366,97	2330307,18	597366,97	2330307,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
452	—	—	597364,39	2330290,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

161	597361,95	2330273,85	597361,95	2330273,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	597359,73	2330258,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	597356,67	2330242,58	597356,67	2330242,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
257	597353,47	2330225,31	597353,47	2330225,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
363	597350,10	2330199,28	597350,10	2330199,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
496	597348,41	2330185,86	597348,41	2330185,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
488	597366,56	2330186,92	597366,56	2330186,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
485	597402,02	2330189,04	597402,02	2330189,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
486	597401,57	2330194,49	597401,57	2330194,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
362	597400,72	2330201,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
65	597400,36	2330205,08	597400,36	2330205,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	597403,59	2330226,25	597403,59	2330226,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
366	597403,81	2330226,28	597403,81	2330226,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	597217,58	2329605,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	597217,49	2329605,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н867У	—	—	597218,62	2329620,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	597219,79	2329636,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н869У	—	—	597221,14	2329652,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1142	597218,75	2329620,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1143	597221,94	2329662,15	597221,94	2329662,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н870У	—	—	597222,46	2329668,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н871У	—	—	597223,87	2329684,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1144	597225,34	2329700,76	597225,34	2329700,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1145	597224,65	2329701,67	597224,65	2329701,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1146	597200,36	2329704,87	597200,36	2329704,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1147	597176,04	2329707,48	597176,04	2329707,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1148	597175,34	2329706,94	597175,34	2329706,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1149	597173,24	2329690,74	597173,24	2329690,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1150	597171,30	2329675,92	597171,30	2329675,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1151	597169,10	2329659,82	597169,10	2329659,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н872У	—	—	597166,91	2329643,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1152	597164,84	2329627,85	597164,84	2329627,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н873У	—	—	597162,81	2329612,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1153	597160,75	2329596,47	597160,75	2329596,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1154	597158,91	2329579,86	597158,91	2329579,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1155	597184,61	2329576,77	597184,61	2329576,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1140	597214,75	2329572,63	597214,75	2329572,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1141	597216,33	2329589,27	597216,33	2329589,27	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н865У	—	—	597217,58	2329605,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1310	596827,62	2329654,51	596827,62	2329654,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н875У	—	—	596829,55	2329669,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1311	596831,53	2329684,98	596831,53	2329684,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н876У	—	—	596833,48	2329700,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1312	596835,48	2329716,51	596835,48	2329716,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н877У	—	—	596837,30	2329733,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1313	596839,01	2329749,98	596839,01	2329749,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1314	596814,25	2329753,24	596814,25	2329753,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1315	596791,14	2329756,65	596791,14	2329756,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1316	596788,34	2329756,69	596788,34	2329756,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1317	596787,39	2329755,61	596787,39	2329755,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н878У	—	—	596785,29	2329738,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1318	596785,82	2329738,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1319	596783,38	2329722,07	596783,38	2329722,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1320	596781,10	2329706,74	596781,10	2329706,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н879У	—	—	596779,01	2329691,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н880У	—	—	596776,76	2329676,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1321	596779,40	2329691,41	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1322	596777,25	2329676,03	596777,25	2329676,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1323	596775,14	2329660,45	596775,14	2329660,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1324	596772,91	2329643,76	596772,91	2329643,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1325	596771,28	2329631,97	596771,28	2329631,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1326	596773,05	2329629,40	596773,05	2329629,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1327	596775,42	2329628,15	596775,42	2329628,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1328	596798,19	2329625,32	596798,19	2329625,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1329	596821,81	2329622,23	596821,81	2329622,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1309	596823,38	2329623,03	596823,38	2329623,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н874У	—	—	596825,43	2329638,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1310	596827,62	2329654,51	596827,62	2329654,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	597273,69	2329598,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1123	597274,95	2329613,69	597274,95	2329613,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н882У	—	—	597276,35	2329630,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	597277,73	2329646,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1124	597278,49	2329655,25	597278,49	2329655,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н884У	—	—	597279,00	2329662,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1125	597281,05	2329691,21	597281,05	2329691,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1126	597280,74	2329693,63	597280,74	2329693,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1127	597273,20	2329694,81	597273,20	2329694,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1128	597233,94	2329700,45	597233,94	2329700,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1129	597232,15	2329699,76	597232,15	2329699,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1130	597230,80	2329698,54	597230,80	2329698,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1131	597229,83	2329696,50	597229,83	2329696,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1132	597228,62	2329682,78	597228,62	2329682,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н885У	—	—	597227,18	2329666,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1133	597225,77	2329651,07	597225,77	2329651,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1134	597224,40	2329635,56	597224,40	2329635,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н886У	—	—	597223,11	2329619,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1135	597221,84	2329603,97	597221,84	2329603,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н887У	—	—	597220,49	2329588,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1136	597220,41	2329587,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1137	597219,68	2329572,19	597219,68	2329572,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1138	597245,20	2329569,06	597245,20	2329569,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1121	597270,85	2329565,86	597270,85	2329565,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1122	597272,40	2329582,28	597272,40	2329582,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н881У	—	—	597273,69	2329598,21	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1179	597103,99	2329620,14	597103,99	2329620,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н890У	—	—	597105,89	2329636,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
1180	597107,73	2329651,99	597107,73	2329651,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1181	597109,67	2329667,37	597109,67	2329667,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1182	597111,62	2329683,00	597111,62	2329683,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н891У	—	—	597113,48	2329699,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1183	597115,14	2329714,21	597115,14	2329714,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1184	597114,91	2329715,28	597114,91	2329715,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1185	597090,51	2329718,68	597090,51	2329718,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н892У	—	—	597065,19	2329721,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1186	597072,06	2329720,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1187	597064,70	2329721,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1188	597064,00	2329713,35	597064,00	2329713,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1189	597063,52	2329709,19	597063,52	2329709,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1190	597063,23	2329706,56	597063,23	2329706,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1191	597063,14	2329705,61	597063,14	2329705,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1192	597061,61	2329695,24	597061,61	2329695,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1193	597062,03	2329692,37	597062,03	2329692,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1194	597061,76	2329689,91	597061,76	2329689,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1195	597061,26	2329687,34	597061,26	2329687,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1196	597060,06	2329684,49	597060,06	2329684,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1197	597058,66	2329673,95	597058,66	2329673,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1198	597056,38	2329658,51	597056,38	2329658,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1199	597054,28	2329642,92	597054,28	2329642,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	597052,30	2329626,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	597050,60	2329610,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	597052,25	2329626,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1201	597048,96	2329595,16	597048,96	2329595,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1202	597050,82	2329593,55	597050,82	2329593,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н895У	—	—	597073,95	2329590,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н888У	—	—	597098,50	2329587,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н889У	—	—	597099,30	2329588,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1203	597074,13	2329590,30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1177	597099,17	2329587,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1178	597101,91	2329603,92	597101,91	2329603,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1179	597103,99	2329620,14	597103,99	2329620,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н900У	—	—	597048,25	2329626,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н901У	—	—	597050,14	2329644,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н902У	—	—	597051,24	2329650,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н903У	—	—	597052,21	2329659,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н904У	—	—	597054,52	2329675,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н905У	—	—	597056,04	2329690,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1235	597043,00	2329594,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1208	597044,20	2329595,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1209	597046,43	2329611,37	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1210	597049,72	2329643,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1211	597050,10	2329643,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1212	597052,45	2329659,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1213	597051,93	2329659,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1214	597054,06	2329674,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1215	597057,95	2329705,68	597057,95	2329705,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1216	597059,49	2329720,98	597059,49	2329720,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1217	597059,08	2329722,50	597059,08	2329722,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1218	597035,06	2329725,52	597035,06	2329725,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1219	597034,35	2329725,30	597034,35	2329725,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1220	597022,94	2329726,85	597022,94	2329726,85	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1221	597011,50	2329727,70	597011,50	2329727,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1222	597010,40	2329726,52	597010,40	2329726,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1223	597009,53	2329724,82	597009,53	2329724,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1224	597007,11	2329712,79	597007,11	2329712,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н906У	—	—	597005,29	2329696,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н907У	—	—	597003,27	2329681,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н908У	—	—	597001,43	2329667,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н909У	—	—	596999,00	2329652,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н910У	—	—	596999,31	2329650,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н911У	—	—	596997,21	2329634,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н912У	—	—	596995,37	2329617,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1225	597006,30	2329706,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1226	597004,95	2329696,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1227	597004,56	2329694,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1228	597003,01	2329681,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1229	596999,05	2329652,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1230	596999,26	2329650,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1231	596997,13	2329634,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1232	596993,85	2329601,85	596993,85	2329601,85	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1233	596995,61	2329600,25	596995,61	2329600,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1234	597018,52	2329597,58	597018,52	2329597,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н913У	—	—	597019,14	2329597,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н896У	—	—	597042,48	2329594,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н897У	—	—	597043,14	2329600,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н898У	—	—	597045,19	2329600,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н899У	—	—	597046,50	2329611,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н900У	—	—	597048,25	2329626,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
383	—	—	597330,82	2330077,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н191У	—	—	597332,64	2330092,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н338У	—	—	597334,02	2330101,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н339У	—	—	597333,46	2330102,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н340У	—	—	597333,07	2330102,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н232У	—	—	597333,90	2330109,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н229У	—	—	597335,15	2330108,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н230У	—	—	597336,58	2330124,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н266У	—	—	597338,19	2330144,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
393	—	—	597340,19	2330160,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н328У	—	—	597342,02	2330178,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	597341,73	2330179,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	597322,71	2330178,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	597316,43	2330178,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	597293,21	2330177,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	597290,35	2330159,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	597288,62	2330147,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	597287,42	2330140,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	597286,95	2330136,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1262	597326,46	2330045,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
382	597328,63	2330061,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1263	597331,98	2330085,85	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
351	597336,79	2330124,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1264	597341,88	2330178,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
213	597292,64	2330177,10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
214	597290,73	2330159,63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
394	597290,12	2330159,50	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
349	597289,01	2330147,70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	597286,80	2330130,72	597286,80	2330130,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н124У	—	—	597284,71	2330115,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	597282,67	2330099,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	597280,82	2330083,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
438	—	—	597278,38	2330067,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	597284,59	2330115,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
462	597276,42	2330052,20	597276,42	2330052,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
463	597276,59	2330050,69	597276,59	2330050,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
432	—	—	597301,42	2330047,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н326У	—	—	597326,27	2330045,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
381	—	—	597328,61	2330060,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
383	—	—	597330,82	2330077,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н915У	—	—	596937,76	2329642,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н916У	—	—	596939,80	2329657,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1266	596937,68	2329641,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1267	596941,08	2329666,52	596941,08	2329666,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н917У	—	—	596941,72	2329672,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1268	596943,34	2329688,32	596943,34	2329688,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н918У	—	—	596943,40	2329688,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н919У	—	—	596945,45	2329703,55	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1269	596947,80	2329720,58	596947,80	2329720,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1270	596949,43	2329735,78	596949,43	2329735,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1271	596923,37	2329739,43	596923,37	2329739,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1272	596900,42	2329742,28	596900,42	2329742,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1273	596899,41	2329741,92	596899,41	2329741,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1274	596899,05	2329740,89	596899,05	2329740,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1275	596897,48	2329726,56	596897,48	2329726,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н920У	—	—	596895,34	2329710,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1276	596893,22	2329694,95	596893,22	2329694,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н921У	—	—	596890,91	2329678,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1277	596888,55	2329662,15	596888,55	2329662,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н922У	—	—	596886,46	2329646,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1278	596884,35	2329630,77	596884,35	2329630,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1279	596882,70	2329615,63	596882,70	2329615,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1280	596883,15	2329615,02	596883,15	2329615,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1281	596908,24	2329611,56	596908,24	2329611,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1265	596933,52	2329607,94	596933,52	2329607,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н914У	—	—	596935,66	2329625,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н915У	—	—	596937,76	2329642,29	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н923У	—	—	596882,55	2329647,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н924У	—	—	596884,65	2329663,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н925У	—	—	596886,40	2329679,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н926У	—	—	596888,40	2329696,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н927У	—	—	596890,64	2329711,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н928У	—	—	596892,66	2329727,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1288	596880,37	2329631,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1289	596882,76	2329647,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1290	596886,12	2329678,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1291	596890,59	2329711,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1292	596894,62	2329742,87	596894,62	2329742,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1293	596869,50	2329746,15	596869,50	2329746,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1294	596845,16	2329749,23	596845,16	2329749,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1295	596844,02	2329748,37	596844,02	2329748,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1296	596842,10	2329733,14	596842,10	2329733,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н929У	—	—	596840,40	2329716,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н930У	—	—	596839,94	2329711,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н931У	—	—	596839,08	2329710,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н932У	—	—	596838,33	2329700,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н933У	—	—	596836,07	2329684,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1297	596837,98	2329700,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1298	596834,19	2329669,14	596834,19	2329669,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1299	596832,74	2329656,29	596832,74	2329656,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1300	596830,10	2329637,28	596830,10	2329637,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1301	596828,33	2329623,29	596828,33	2329623,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1302	596828,80	2329621,79	596828,80	2329621,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1303	596830,20	2329621,12	596830,20	2329621,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1304	596852,76	2329618,22	596852,76	2329618,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1305	596876,60	2329615,45	596876,60	2329615,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1306	596878,26	2329616,69	596878,26	2329616,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1286	596879,09	2329618,96	596879,09	2329618,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1287	596880,60	2329631,11	596880,60	2329631,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н923У	—	—	596882,55	2329647,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1161	597157,59	2329612,66	597157,59	2329612,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н935У	—	—	597159,76	2329629,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1162	597161,75	2329644,42	597161,75	2329644,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н936У	—	—	597164,00	2329660,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1163	597166,17	2329676,27	597166,17	2329676,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н937У	—	—	597167,92	2329692,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1164	597169,74	2329708,62	597169,74	2329708,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1165	597144,96	2329711,51	597144,96	2329711,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1166	597122,72	2329714,76	597122,72	2329714,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1167	597121,28	2329714,81	597121,28	2329714,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н938У	—	—	597119,93	2329711,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1168	597120,11	2329714,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1169	597118,16	2329698,15	597118,16	2329698,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н939У	—	—	597116,06	2329682,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1170	597113,91	2329666,34	597113,91	2329666,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н940У	—	—	597111,84	2329650,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1171	597109,97	2329635,98	597109,97	2329635,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н941У	—	—	597107,79	2329619,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1172	597105,65	2329603,25	597105,65	2329603,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1173	597103,64	2329588,08	597103,64	2329588,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1174	597104,38	2329586,65	597104,38	2329586,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1175	597129,42	2329583,33	597129,42	2329583,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1160	597153,28	2329580,25	597153,28	2329580,25	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н934У	—	—	597155,41	2329597,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1161	597157,59	2329612,66	597157,59	2329612,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1240	596992,53	2329634,75	596992,53	2329634,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н942У	—	—	596994,26	2329650,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н943У	—	—	596996,34	2329665,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н944У	—	—	596998,57	2329681,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н945У	—	—	596999,47	2329688,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н946У	—	—	597000,51	2329697,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н947У	—	—	597002,85	2329713,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н948У	—	—	597004,12	2329728,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1241	596993,01	2329634,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1242	596994,66	2329650,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1243	596994,25	2329650,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1244	596996,05	2329665,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1245	596997,89	2329682,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1246	597000,21	2329698,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1247	597004,52	2329725,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1248	597004,39	2329727,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1249	597003,27	2329728,81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1250	596980,01	2329731,87	596980,01	2329731,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1251	596957,39	2329734,70	596957,39	2329734,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1252	596955,12	2329734,05	596955,12	2329734,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н949У	—	—	596952,85	2329718,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н950У	—	—	596950,70	2329703,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н951У	—	—	596948,45	2329687,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н952У	—	—	596946,23	2329673,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н953У	—	—	596944,30	2329657,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н954У	—	—	596942,21	2329640,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н955У	—	—	596939,69	2329624,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н956У	—	—	596938,14	2329607,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н957У	—	—	596963,37	2329604,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1253	596950,45	2329703,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1254	596948,26	2329687,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1255	596946,18	2329672,67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1256	596944,23	2329656,47	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1257	596940,22	2329625,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1258	596938,23	2329607,53	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1259	596963,45	2329604,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1260	596963,93	2329604,03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1261	596986,80	2329601,28	596986,80	2329601,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1238	596988,35	2329602,30	596988,35	2329602,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1239	596990,53	2329617,69	596990,53	2329617,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1240	596992,53	2329634,75	596992,53	2329634,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н958У	—	—	597329,17	2329593,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1093	597329,92	2329604,95	597329,92	2329604,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н959У	—	—	597330,32	2329610,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1094	597331,59	2329626,39	597331,59	2329626,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н960У	—	—	597331,70	2329628,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н961У	—	—	597333,14	2329655,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1095	597334,01	2329672,02	597334,01	2329672,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1096	597335,30	2329686,32	597335,30	2329686,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1097	597308,89	2329689,71	597308,89	2329689,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1098	597289,19	2329692,23	597289,19	2329692,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1099	597286,18	2329690,33	597286,18	2329690,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1100	597284,12	2329667,61	597284,12	2329667,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1101	597282,74	2329645,88	597282,74	2329645,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1102	597282,24	2329637,89	597282,24	2329637,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н962У	—	—	597279,97	2329613,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н963У	—	—	597278,45	2329597,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1103	597278,44	2329597,32	597278,44	2329597,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н964У	—	—	597277,17	2329581,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1104	597275,83	2329565,26	597275,83	2329565,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1105	597302,45	2329561,87	597302,45	2329561,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1106	597325,85	2329559,03	597325,85	2329559,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1091	597327,19	2329560,09	597327,19	2329560,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1092	597328,02	2329576,42	597328,02	2329576,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н958У	—	—	597329,17	2329593,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
142	—	—	597275,94	2330083,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н67У	—	—	597278,47	2330099,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н20У	—	—	597280,74	2330115,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
155	597278,48	2330099,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
265	597280,90	2330115,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
5	597282,31	2330131,42	597282,31	2330131,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н23У	—	—	597285,01	2330158,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н182У	—	—	597287,16	2330175,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	597286,66	2330176,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	597261,15	2330176,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	597236,05	2330175,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	597234,77	2330173,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	597233,37	2330158,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	597230,68	2330138,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	597284,42	2330159,25	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
288	597285,33	2330159,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
289	597287,21	2330175,70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
290	597286,75	2330176,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	597260,94	2330176,68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	597235,90	2330175,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	597234,62	2330173,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	597233,25	2330158,42	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
135	597228,39	2330121,54	597228,39	2330121,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	597226,35	2330105,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	—	—	597224,71	2330090,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	597222,47	2330073,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н205У	—	—	597220,67	2330057,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	597246,08	2330055,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	597271,61	2330052,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
413	—	—	597273,67	2330067,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
495	597224,68	2330090,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
328	597220,87	2330057,74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	597271,32	2330051,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
464	597274,51	2330073,32	597274,51	2330073,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1236	597274,95	2330073,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1237	597275,62	2330077,19	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
465	597274,99	2330077,52	597274,99	2330077,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	597275,94	2330083,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
852	597088,24	2329502,16	597088,24	2329502,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н965У	—	—	597090,38	2329518,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
853	597091,13	2329524,66	597091,13	2329524,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н966У	—	—	597092,47	2329534,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
854	597094,69	2329550,50	597094,69	2329550,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
855	597097,05	2329566,28	597097,05	2329566,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
856	597098,57	2329580,64	597098,57	2329580,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
857	597097,76	2329582,87	597097,76	2329582,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
858	597073,00	2329585,88	597073,00	2329585,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
859	597048,51	2329588,77	597048,51	2329588,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н967У	—	—	597045,70	2329571,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
860	597043,31	2329557,11	597043,31	2329557,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н968У	—	—	597041,35	2329540,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
861	597039,47	2329524,72	597039,47	2329524,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
862	597037,07	2329509,04	597037,07	2329509,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
863	597035,23	2329493,92	597035,23	2329493,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
864	597033,27	2329466,48	597033,27	2329466,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
865	597035,37	2329463,66	597035,37	2329463,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
866	597038,33	2329463,05	597038,33	2329463,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
867	597059,72	2329467,14	597059,72	2329467,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
850	597086,00	2329473,31	597086,00	2329473,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
851	597086,90	2329487,46	597086,90	2329487,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
852	597088,24	2329502,16	597088,24	2329502,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
431	—	—	597220,68	2330090,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н119У	—	—	597222,06	2330107,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н120У	—	—	597222,63	2330107,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1204	597223,04	2330106,68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	597222,40	2330106,65	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
87	597222,51	2330110,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
88	597223,97	2330123,23	597223,97	2330123,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
145	597225,98	2330139,27	597225,98	2330139,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	597228,03	2330157,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	597228,68	2330163,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	597228,03	2330166,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	597228,27	2330169,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	597229,06	2330170,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	597229,40	2330173,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	597228,08	2330175,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	597204,05	2330174,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
471	—	—	597204,07	2330174,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
146	597227,84	2330155,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
246	597229,63	2330173,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
247	597228,23	2330175,02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
472	597178,57	2330173,71	597178,57	2330173,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

253	—	—	597176,66	2330157,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
395	597175,21	2330144,75	597175,21	2330144,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
251	—	—	597173,23	2330129,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	597171,17	2330113,20	597171,17	2330113,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	597171,60	2330113,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
420	—	—	597168,87	2330096,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
436	—	—	597166,77	2330080,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	597165,80	2330075,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	597165,38	2330070,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н333У	—	—	597164,89	2330065,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	597166,48	2330064,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	597171,71	2330064,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1205	597166,74	2330080,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1206	597164,95	2330066,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1207	597165,45	2330065,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
435	597190,60	2330061,63	597190,60	2330061,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
461	597215,81	2330058,05	597215,81	2330058,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
458	597218,01	2330074,46	597218,01	2330074,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
459	597219,52	2330085,89	597219,52	2330085,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

460	597220,24	2330087,62	597220,24	2330087,62	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
431	—	—	597220,68	2330090,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	597164,11	2330097,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
467	—	—	597166,36	2330114,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	597111,42	2330088,68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
13	597109,56	2330072,95	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1176	597160,24	2330065,65	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	597164,19	2330097,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	597168,47	2330130,26	597168,47	2330130,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	597171,14	2330154,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	597173,32	2330173,62	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	597147,62	2330173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	597122,50	2330172,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	597120,19	2330152,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	597118,10	2330136,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	597173,31	2330172,38	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
255	597172,66	2330173,31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
256	597147,01	2330172,44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	597122,44	2330172,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
346	597120,30	2330153,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
456	597118,08	2330136,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
457	597115,99	2330120,33	597115,99	2330120,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н68У	—	—	597113,81	2330103,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н32У	—	—	597111,73	2330088,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н33У	—	—	597109,61	2330072,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н30У	—	—	597135,08	2330069,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н969У	—	—	597160,43	2330066,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н52У	—	—	597162,70	2330081,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н53У	—	—	597164,11	2330097,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н110У	—	—	597460,97	2330196,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н111У	—	—	597464,53	2330220,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
36	—	—	597463,56	2330244,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
318	597458,04	2330192,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
319	597460,58	2330195,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
108	597464,46	2330220,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
648	597463,59	2330244,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
37	597462,50	2330264,72	597462,50	2330264,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н1У	—	—	597461,67	2330265,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	597459,57	2330274,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	597456,51	2330284,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	597452,86	2330287,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	597461,56	2330265,22	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	597456,59	2330284,65	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	597452,85	2330288,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	597428,69	2330303,88	597428,69	2330303,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
294	597425,83	2330301,98	597425,83	2330301,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	597420,53	2330279,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	597416,39	2330260,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	597420,16	2330279,81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

316	597416,06	2330260,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
317	597411,17	2330237,95	597411,17	2330237,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	597407,19	2330214,13	597407,19	2330214,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	597405,94	2330194,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
649	597406,29	2330194,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
440	597407,17	2330192,40	597407,17	2330192,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
441	597409,54	2330190,42	597409,54	2330190,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	597430,23	2330191,49	597430,23	2330191,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	597431,18	2330191,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	597438,09	2330191,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	597452,03	2330191,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	597458,23	2330192,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	597460,02	2330193,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	597460,97	2330196,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	597106,87	2330088,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	597109,56	2330105,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	597111,85	2330120,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	597114,00	2330136,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	597115,21	2330152,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н315У	—	—	597117,35	2330172,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н316У	—	—	597115,48	2330172,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н317У	—	—	597089,61	2330171,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н970У	—	—	597068,76	2330170,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н971У	—	—	597065,81	2330169,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н227У	—	—	597062,73	2330150,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н228У	—	—	597059,88	2330129,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н246У	—	—	597059,53	2330129,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н143У	—	—	597057,41	2330111,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н144У	—	—	597055,31	2330095,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н178У	—	—	597053,92	2330079,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н177У	—	—	597080,30	2330076,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н250У	—	—	597104,67	2330073,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
229	597104,57	2330073,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
360	597108,82	2330100,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
219	597111,81	2330120,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
163	597114,95	2330147,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1156	597117,28	2330171,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1157	597067,36	2330170,38	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1158	597065,07	2330169,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1159	597063,77	2330160,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
209	597059,88	2330129,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
115	597055,30	2330095,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
274	597053,59	2330079,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
231	597079,33	2330076,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н138У	—	—	597106,87	2330088,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
913	597143,20	2329492,88	597143,20	2329492,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
914	597145,07	2329511,93	597145,07	2329511,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н972У	—	—	597147,14	2329527,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
915	597149,16	2329543,16	597149,16	2329543,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
916	597150,95	2329559,29	597150,95	2329559,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
917	597152,67	2329575,97	597152,67	2329575,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
918	597128,74	2329579,19	597128,74	2329579,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
919	597103,78	2329582,07	597103,78	2329582,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
920	597102,93	2329581,07	597102,93	2329581,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
921	597100,97	2329565,59	597100,97	2329565,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н973У	—	—	597098,85	2329549,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

922	597096,69	2329534,01	597096,69	2329534,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
923	597094,18	2329517,67	597094,18	2329517,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н974У	—	—	597092,73	2329500,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
924	597091,01	2329479,98	597091,01	2329479,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
925	597114,89	2329484,14	597114,89	2329484,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
911	597141,38	2329489,73	597141,38	2329489,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
912	597142,86	2329491,40	597142,86	2329491,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
913	597143,20	2329492,88	597143,20	2329492,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	597209,82	2329504,41	597209,82	2329504,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
976	597209,94	2329506,61	597209,94	2329506,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
977	597210,88	2329519,68	597210,88	2329519,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
978	597211,43	2329527,72	597211,43	2329527,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н975У	—	—	597212,32	2329535,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
979	597212,59	2329536,96	597212,59	2329536,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
980	597212,30	2329537,85	597212,30	2329537,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н976У	—	—	597213,50	2329551,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
981	597215,05	2329568,22	597215,05	2329568,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н977У	—	—	597183,42	2329572,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н978У	—	—	597157,70	2329575,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н979У	—	—	597155,92	2329558,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
982	597183,24	2329572,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
983	597157,87	2329575,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
984	597155,92	2329558,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
985	597154,02	2329542,70	597154,02	2329542,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
986	597152,03	2329527,04	597152,03	2329527,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н980У	—	—	597149,74	2329510,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
987	597147,56	2329494,94	597147,56	2329494,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
988	597148,02	2329492,88	597148,02	2329492,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
989	597150,46	2329489,59	597150,46	2329489,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
990	597152,62	2329489,46	597152,62	2329489,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
991	597176,18	2329494,83	597176,18	2329494,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
974	597209,32	2329502,05	597209,32	2329502,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
975	597209,82	2329504,41	597209,82	2329504,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
184	597051,42	2330096,90	597051,42	2330096,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н206У	—	—	597053,63	2330113,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н56У	—	—	597055,46	2330130,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н57У	—	—	597058,01	2330151,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н284У	—	—	597059,45	2330160,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	597059,45	2330166,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	597059,45	2330169,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	597032,57	2330168,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	597011,02	2330167,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	597009,16	2330166,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	597006,99	2330165,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	597005,53	2330149,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н252У	—	—	597004,32	2330134,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	597002,70	2330118,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1139	597055,68	2330130,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
396	597059,86	2330164,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
397	597059,75	2330167,30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
398	597059,17	2330169,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	597006,99	2330165,15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	597004,09	2330134,95	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	597000,44	2330102,45	597000,44	2330102,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
476	596998,50	2330086,84	596998,50	2330086,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
475	597023,75	2330083,50	597023,75	2330083,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

489	597049,25	2330080,13	597049,25	2330080,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
184	597051,42	2330096,90	597051,42	2330096,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	596994,38	2330087,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н151У	—	—	596995,99	2330106,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
226	597002,31	2330165,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
227	596976,75	2330164,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
182	596951,12	2330162,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
216	596947,12	2330126,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
217	596945,74	2330109,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1120	596943,82	2330093,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
380	596968,95	2330090,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
378	596993,58	2330087,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
170	596997,85	2330119,32	596997,85	2330119,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
171	597000,47	2330139,08	597000,47	2330139,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	597002,41	2330165,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	596976,76	2330164,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	596975,49	2330164,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	596951,26	2330162,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	596949,53	2330143,57	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н243У	—	—	596947,33	2330126,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н244У	—	—	596945,59	2330109,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н327У	—	—	596943,80	2330093,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н153У	—	—	596969,11	2330090,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н154У	—	—	596969,08	2330090,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н150У	—	—	596994,38	2330087,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1033	596947,58	2330168,71	596947,58	2330168,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1034	596948,68	2330189,18	596948,68	2330189,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1035	596950,54	2330211,33	596950,54	2330211,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н982У	—	—	596950,83	2330219,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1036	596950,19	2330214,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1037	596951,52	2330233,82	596951,52	2330233,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н983У	—	—	596952,10	2330241,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н984У	—	—	596950,21	2330243,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н985У	—	—	596947,32	2330244,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н986У	—	—	596944,15	2330243,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н987У	—	—	596928,34	2330238,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1038	596951,60	2330240,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1039	596949,70	2330242,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1040	596946,40	2330243,73	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1041	596923,47	2330236,76	596923,47	2330236,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1042	596913,29	2330232,52	596913,29	2330232,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1043	596905,35	2330229,33	596905,35	2330229,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1044	596903,63	2330228,21	596903,63	2330228,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1045	596902,33	2330226,69	596902,33	2330226,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1046	596902,01	2330225,89	596902,01	2330225,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1047	596898,57	2330188,01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1048	596898,26	2330187,86	596898,26	2330187,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1049	596896,03	2330167,58	596896,03	2330167,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1050	596897,68	2330166,18	596897,68	2330166,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1051	596909,90	2330166,24	596909,90	2330166,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1052	596922,00	2330166,74	596922,00	2330166,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н981У	—	—	596934,31	2330167,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1053	596946,72	2330167,92	596946,72	2330167,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1033	596947,58	2330168,71	596947,58	2330168,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	596941,26	2330106,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	596941,78	2330112,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н43У	—	—	596940,92	2330112,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н29У	—	—	596942,59	2330127,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н25У	—	—	596943,13	2330127,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н7У	—	—	596945,01	2330144,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н8У	—	—	596946,43	2330161,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н9У	—	—	596945,82	2330162,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н10У	—	—	596934,42	2330162,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н11У	—	—	596920,19	2330162,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н95У	—	—	596895,58	2330161,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н96У	—	—	596894,81	2330160,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н94У	—	—	596892,83	2330142,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н104У	—	—	596891,24	2330127,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н105У	—	—	596890,09	2330123,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н100У	—	—	596890,09	2330120,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н101У	—	—	596888,14	2330102,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н102У	—	—	596889,50	2330100,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н45У	—	—	596913,65	2330098,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н40У	—	—	596939,66	2330094,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
389	596939,51	2330094,13	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
325	596942,48	2330126,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
322	596943,06	2330126,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
323	596944,95	2330144,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
376	596946,27	2330160,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
377	596945,65	2330162,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
76	596919,80	2330161,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
77	596896,62	2330161,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
78	596894,38	2330157,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
83	596890,05	2330120,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
286	596888,11	2330102,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
287	596889,41	2330100,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
285	596912,52	2330097,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н41У	—	—	596941,26	2330106,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1020	597265,86	2329513,38	597265,86	2329513,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1021	597266,62	2329514,11	597266,62	2329514,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1022	597267,43	2329523,28	597267,43	2329523,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1023	597269,32	2329544,05	597269,32	2329544,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1024	597270,94	2329561,05	597270,94	2329561,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1025	597244,55	2329564,35	597244,55	2329564,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1026	597219,18	2329567,49	597219,18	2329567,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н988У	—	—	597217,82	2329550,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1027	597216,50	2329534,69	597216,50	2329534,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н989У	—	—	597215,29	2329518,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1028	597214,47	2329507,95	597214,47	2329507,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1029	597214,79	2329506,22	597214,79	2329506,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1030	597216,03	2329503,45	597216,03	2329503,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1031	597246,01	2329509,29	597246,01	2329509,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1032	597263,83	2329512,67	597263,83	2329512,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1020	597265,86	2329513,38	597265,86	2329513,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	596883,63	2330101,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	596886,01	2330122,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	596888,02	2330141,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	596889,90	2330159,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596889,14	2330160,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	596866,32	2330159,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н275У	—	—	596842,40	2330159,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н276У	—	—	596840,75	2330158,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1088	596837,13	2330128,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1089	596833,91	2330107,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1090	596857,53	2330103,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1086	596883,69	2330101,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1087	596887,82	2330138,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
400	596889,97	2330159,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
401	596889,12	2330160,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
402	596863,88	2330159,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
403	596842,20	2330159,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
404	596840,67	2330158,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
405	596838,72	2330139,52	596838,72	2330139,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н302У	—	—	596837,97	2330132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н303У	—	—	596837,33	2330128,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н304У	—	—	596837,10	2330125,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н305У	—	—	596834,31	2330110,35	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н306У	—	—	596833,93	2330106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	596857,32	2330104,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	596883,63	2330101,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н991У	—	—	596891,14	2330166,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н992У	—	—	596896,25	2330222,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н993У	—	—	596895,58	2330225,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1063	596891,02	2330166,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1064	596895,30	2330225,36	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1065	596890,42	2330224,27	596890,42	2330224,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н994У	—	—	596877,35	2330216,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1066	596877,32	2330216,89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1067	596858,37	2330203,22	596858,37	2330203,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1068	596836,65	2330191,39	596836,65	2330191,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н995У	—	—	596834,91	2330190,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н990У	—	—	596838,67	2330164,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1069	596835,16	2330189,99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1070	596838,16	2330167,83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1071	596838,74	2330165,85	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1072	596842,13	2330164,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1073	596857,47	2330164,53	596857,47	2330164,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1074	596874,70	2330165,52	596874,70	2330165,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н991У	—	—	596891,14	2330166,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	597323,52	2329520,47	597323,52	2329520,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1075	597325,85	2329520,84	597325,85	2329520,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1076	597326,80	2329525,44	597326,80	2329525,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н996У	—	—	597326,75	2329537,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1077	597326,69	2329554,30	597326,69	2329554,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1078	597302,06	2329557,04	597302,06	2329557,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1079	597275,24	2329560,18	597275,24	2329560,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1080	597273,97	2329542,92	597273,97	2329542,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1081	597272,87	2329523,81	597272,87	2329523,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1082	597274,87	2329520,24	597274,87	2329520,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	597278,96	2329520,17	597278,96	2329520,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1084	597300,00	2329520,38	597300,00	2329520,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1085	597323,52	2329520,47	597323,52	2329520,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1054	597382,30	2329515,89	597382,30	2329515,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1055	597384,32	2329534,62	597384,32	2329534,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1056	597387,00	2329547,66	597387,00	2329547,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1057	597386,34	2329549,11	597386,34	2329549,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н997У	—	—	597375,60	2329551,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1058	597360,29	2329553,14	597360,29	2329553,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н356У	—	—	597357,82	2329553,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1059	597332,46	2329553,97	597332,46	2329553,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н357У	—	—	597332,10	2329536,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1060	597331,76	2329520,34	597331,76	2329520,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1061	597357,47	2329518,35	597357,47	2329518,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1062	597362,39	2329517,54	597362,39	2329517,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1054	597382,30	2329515,89	597382,30	2329515,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1107	597385,97	2329560,61	597385,97	2329560,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1108	597384,84	2329579,43	597384,84	2329579,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1109	597382,92	2329594,51	597382,92	2329594,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1110	597389,65	2329638,19	597389,65	2329638,19	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н998У	—	—	597363,70	2329641,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н999У	—	—	597363,87	2329631,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1111	597364,60	2329641,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1112	597364,13	2329631,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1113	597371,95	2329629,81	597371,95	2329629,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1000У	—	—	597370,29	2329617,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1001У	—	—	597362,18	2329618,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1002У	—	—	597360,70	2329606,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1003У	—	—	597362,39	2329605,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н1004У	—	—	597363,87	2329596,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1114	597369,59	2329617,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1115	597362,28	2329619,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1116	597365,35	2329596,67	597365,35	2329596,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1117	597360,67	2329569,93	597360,67	2329569,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1118	597370,06	2329567,78	597370,06	2329567,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1119	597369,92	2329566,75	597369,92	2329566,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1107	597385,97	2329560,61	597385,97	2329560,61	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 74:36:0311003:887				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	505	7,02	—	согласовано
505	506	13,22	—	—
506	507	14,67	—	—
507	508	25,87	—	—
508	н408У	1,28	—	согласовано
н408У	н409У	12,34	—	согласовано
н409У	510	10,44	—	согласовано
510	511	19,04	—	—
511	512	5,27	—	—
512	513	2,25	—	—
513	514	28,27	—	—
514	515	4,50	—	—
515	516	29,70	—	—
516	517	37,71	—	—
517	518	15,10	—	—
518	н406У	1,86	—	согласовано
н406У	519	22,12	—	согласовано
519	520	3,74	—	—
520	521	21,12	—	—
521	522	15,69	—	—
522	523	16,15	—	—
523	524	15,50	—	—
524	526	16,82	—	согласовано
526	527	16,75	—	—
527	н410У	25,55	—	согласовано
н410У	528	2,34	—	согласовано
528	529	12,81	—	—
529	530	63,28	—	—
530	531	28,95	—	—
531	532	68,22	—	—
532	533	10,78	—	—
533	н319У	1,37	—	согласовано
н319У	н324У	5,09	—	согласовано

н324У	н323У	26,47	—	согласовано
н323У	н322У	6,01	—	согласовано
н322У	443	5,33	—	согласовано
443	н320У	5,19	—	согласовано
н320У	359	8,64	—	согласовано
359	н240У	6,65	—	согласовано
н240У	н239У	2,83	—	согласовано
н239У	н238У	5,07	—	согласовано
н238У	298	11,79	—	согласовано
298	н157У	19,64	—	согласовано
н157У	н51У	33,82	—	согласовано
н51У	29	53,81	—	согласовано
29	н50У	6,71	—	согласовано
н50У	н49У	7,61	—	согласовано
н49У	541	11,64	—	согласовано
541	542	30,31	—	—
542	543	17,50	—	—
543	544	31,01	—	—
544	545	7,81	—	—
545	546	8,41	—	—
546	547	7,03	—	—
547	548	7,07	—	—
548	549	13,19	—	—
549	550	13,00	—	—
550	551	4,42	—	—
551	552	39,23	—	—
552	553	23,90	—	—
553	554	30,76	—	—
554	555	29,25	—	—
555	556	16,32	—	—
556	557	18,37	—	—
557	558	23,64	—	—
558	559	11,54	—	—
559	560	42,59	—	—
560	561	13,65	—	—
561	562	26,96	—	—
562	563	23,89	—	—

563	564	20,98	—	—
564	565	16,73	—	—
565	566	20,77	—	—
566	567	40,24	—	—
567	568	28,09	—	—
568	569	5,54	—	—
569	570	123,46	—	—
570	571	8,59	—	—
571	572	41,71	—	—
572	573	31,17	—	—
573	н411У	15,62	—	согласовано
н411У	н412У	21,45	—	согласовано
н412У	н413У	15,82	—	согласовано
н413У	578	22,91	—	согласовано
578	579	7,01	—	—
579	н376У	4,88	—	согласовано
н376У	580	7,75	—	согласовано
580	581	52,19	—	—
581	582	11,39	—	—
582	583	18,09	—	—
583	584	14,80	—	—
584	585	14,41	—	—
585	586	74,68	—	—
586	587	6,62	—	—
587	588	20,75	—	—
588	589	31,60	—	—
589	590	37,25	—	—
590	591	13,43	—	—
591	592	13,10	—	—
592	593	0,36	—	—
593	594	1,19	—	—
594	595	74,58	—	—
595	596	21,13	—	—
596	597	26,24	—	—
597	598	90,54	—	—
598	599	42,18	—	—
599	600	23,10	—	—

600	601	103,88	—	—
601	602	4,99	—	—
602	603	91,45	—	—
603	604	41,78	—	—
604	605	49,63	—	—
605	606	23,02	—	—
606	607	23,43	—	—
607	608	42,73	—	—
608	609	20,91	—	—
609	610	20,61	—	—
610	611	8,91	—	—
611	612	9,28	—	—
612	613	10,45	—	—
613	614	9,66	—	—
614	615	12,01	—	—
615	616	19,26	—	—
616	617	29,66	—	—
617	618	16,34	—	—
618	619	30,37	—	—
619	620	21,51	—	—
620	621	11,63	—	—
621	622	50,84	—	—
622	623	14,45	—	—
623	624	61,95	—	—
624	625	57,85	—	—
625	626	57,80	—	—
626	627	20,42	—	—
627	628	49,05	—	—
628	629	58,90	—	—
629	630	6,04	—	—
630	631	14,35	—	—
631	632	10,80	—	—
632	633	24,72	—	—
633	634	4,54	—	—
634	635	31,42	—	—
635	636	16,26	—	—
636	637	6,42	—	—

637	638	3,89	—	—
638	639	24,98	—	—
639	640	5,13	—	—
640	641	8,15	—	—
641	642	17,73	—	—
642	643	1,18	—	—
643	644	2,18	—	—
644	645	30,35	—	—
645	646	6,43	—	—
646	647	0,68	—	—
647	н414У	4,40	—	согласовано
н414У	н415У	3,99	—	согласовано
н415У	н416У	5,21	—	согласовано
н416У	н417У	1,32	—	согласовано
н417У	н418У	0,95	—	согласовано
н418У	499	0,30	—	согласовано
499	500	18,06	—	—
500	501	16,55	—	—
501	502	1,54	—	—
502	503	17,62	—	—
503	504	19,63	—	—
504	н407У	12,99	—	согласовано
933	934	15,44	—	—
934	н424У	3,47	—	согласовано
н424У	н425У	28,25	—	согласовано
н425У	936	21,79	—	согласовано
936	937	5,38	—	—
937	938	33,77	—	—
938	939	22,21	—	—
939	940	19,71	—	—
940	941	18,36	—	—
941	н426У	27,00	—	согласовано
н426У	н427У	12,78	—	согласовано
н427У	944	2,02	—	согласовано
944	945	2,96	—	—
945	946	3,20	—	—

946	947	5,30	—	—
947	948	2,47	—	—
948	949	11,28	—	—
949	950	6,87	—	—
950	951	7,03	—	—
951	952	3,77	—	—
952	953	27,15	—	—
953	954	23,11	—	—
954	955	21,54	—	—
955	956	7,86	—	—
956	957	23,68	—	—
957	958	18,83	—	—
958	959	18,49	—	—
959	960	25,27	—	—
960	961	32,19	—	—
961	962	0,41	—	—
962	н428У	0,29	—	согласовано
н428У	963	16,16	—	согласовано
963	964	19,39	—	—
964	н429У	21,27	—	согласовано
н429У	н430У	24,16	—	согласовано
н430У	н431У	23,62	—	согласовано
н431У	968	17,80	—	согласовано
968	969	17,52	—	—
969	970	16,26	—	—
970	971	2,94	—	—
971	972	13,35	—	—
972	973	19,51	—	—
973	н348У	13,80	—	согласовано
н348У	н349У	13,38	—	согласовано
н349У	926	25,09	—	согласовано
926	927	12,55	—	—
927	928	6,82	—	—
928	н419У	9,69	—	согласовано
н419У	н420У	6,40	—	согласовано
н420У	н421У	15,16	—	согласовано
н421У	929	1,82	—	согласовано

929	930	16,38	—	—
930	н422У	19,17	—	согласовано
н422У	931	16,92	—	согласовано
931	н423У	16,70	—	согласовано
н423У	932	15,91	—	согласовано
932	933	27,12	—	—
н440У	876	17,56	—	согласовано
876	877	15,71	—	—
877	878	16,98	—	—
878	н441У	16,34	—	согласовано
н441У	879	16,25	—	согласовано
879	880	16,89	—	—
880	н442У	15,43	—	согласовано
н442У	881	15,66	—	согласовано
881	н443У	15,60	—	согласовано
н443У	н1005У	16,31	—	согласовано
н1005У	883	14,64	—	согласовано
883	884	1,39	—	—
884	885	1,04	—	—
885	886	29,46	—	—
886	н444У	24,04	—	согласовано
н444У	н445У	2,53	—	согласовано
н445У	н446У	2,56	—	согласовано
н446У	н447У	1,69	—	согласовано
н447У	891	33,93	—	согласовано
891	н448У	15,67	—	согласовано
н448У	892	22,36	—	согласовано
892	н449У	17,59	—	согласовано
н449У	893	21,27	—	согласовано
893	894	22,35	—	—
894	895	19,59	—	—
895	896	31,36	—	—
896	897	4,08	—	—
897	898	3,50	—	—
898	н450У	10,65	—	согласовано
н450У	899	2,26	—	согласовано

899	900	14,42	—	—
900	н451У	16,49	—	согласовано
н451У	901	0,43	—	согласовано
901	н452У	16,48	—	согласовано
н452У	902	6,56	—	согласовано
902	903	9,27	—	—
903	н453У	14,44	—	согласовано
н453У	904	21,60	—	согласовано
904	905	18,30	—	—
905	906	1,76	—	—
906	907	21,51	—	—
907	н432У	14,92	—	согласовано
н432У	910	29,06	—	согласовано
910	н433У	7,84	—	согласовано
н433У	н434У	12,87	—	согласовано
н434У	н435У	3,82	—	согласовано
н435У	н436У	15,72	—	согласовано
н436У	н437У	0,97	—	согласовано
н437У	н438У	12,96	—	согласовано
н438У	871	5,38	—	согласовано
871	872	17,19	—	—
872	н439У	21,41	—	согласовано
н439У	873	16,53	—	согласовано
873	874	17,12	—	—
874	875	15,97	—	—
875	н440У	16,20	—	согласовано
815	816	10,54	—	—
816	817	0,69	—	—
817	818	5,59	—	—
818	819	17,00	—	—
819	н460У	17,14	—	согласовано
н460У	н461У	16,69	—	согласовано
н461У	н462У	15,62	—	согласовано
н462У	822	16,82	—	согласовано
822	н463У	17,16	—	согласовано
н463У	823	17,83	—	согласовано

823	н464У	16,01	—	согласовано
н464У	824	5,62	—	согласовано
824	825	4,15	—	—
825	826	1,26	—	—
826	827	29,78	—	—
827	828	25,77	—	—
828	829	1,93	—	—
829	830	3,11	—	—
830	831	24,10	—	—
831	832	16,51	—	—
832	833	15,71	—	—
833	н465У	14,86	—	согласовано
н465У	н466У	17,89	—	согласовано
н466У	н467У	16,83	—	согласовано
н467У	836	17,29	—	согласовано
836	837	16,66	—	—
837	838	16,25	—	—
838	839	15,40	—	—
839	н468У	16,10	—	согласовано
н468У	840	16,12	—	согласовано
840	841	0,40	—	—
841	842	17,59	—	—
842	н469У	19,69	—	согласовано
н469У	н470У	31,55	—	согласовано
н470У	н471У	19,80	—	согласовано
н471У	н472У	19,91	—	согласовано
н472У	н454У	14,60	—	согласовано
н454У	н455У	9,77	—	согласовано
н455У	846	0,62	—	согласовано
846	847	18,48	—	—
847	848	5,84	—	—
848	849	1,30	—	—
849	810	1,88	—	—
810	811	36,01	—	—
811	812	16,05	—	—
812	813	15,57	—	—
813	н456У	16,03	—	согласовано

н456У	н457У	16,87	—	согласовано
н457У	н458У	0,28	—	согласовано
н458У	н459У	0,76	—	согласовано
н459У	815	14,03	—	согласовано
759	н482У	22,44	—	согласовано
н482У	760	23,99	—	согласовано
760	761	16,73	—	—
761	н483У	18,01	—	согласовано
н483У	н484У	15,54	—	согласовано
н484У	н485У	22,76	—	согласовано
н485У	763	0,32	—	согласовано
763	764	24,51	—	—
764	765	0,69	—	—
765	766	6,42	—	—
766	767	18,25	—	—
767	768	7,45	—	—
768	769	16,05	—	—
769	н486У	1,96	—	согласовано
н486У	н487У	4,01	—	согласовано
н487У	н488У	5,21	—	согласовано
н488У	н489У	13,25	—	согласовано
н489У	774	15,06	—	согласовано
774	775	17,69	—	—
775	776	16,39	—	—
776	н490У	17,43	—	согласовано
н490У	н491У	17,53	—	согласовано
н491У	777	0,19	—	согласовано
777	н492У	15,73	—	согласовано
н492У	778	16,23	—	согласовано
778	н494У	14,77	—	согласовано
н494У	779	16,50	—	согласовано
779	н495У	16,12	—	согласовано
н495У	780	16,25	—	согласовано
780	781	16,00	—	—
781	782	15,69	—	—
782	783	0,85	—	—

783	н496У	24,18	—	согласовано
н496У	н497У	2,32	—	согласовано
н497У	н498У	3,13	—	согласовано
н498У	н499У	3,72	—	согласовано
н499У	н473У	4,18	—	согласовано
н473У	785	23,64	—	согласовано
785	н474У	1,34	—	согласовано
н474У	н475У	1,08	—	согласовано
н475У	н476У	12,70	—	согласовано
н476У	н477У	8,60	—	согласовано
н477У	н478У	3,55	—	согласовано
н478У	757	20,11	—	согласовано
757	н479У	16,34	—	согласовано
н479У	758	16,37	—	согласовано
758	н480У	16,14	—	согласовано
н480У	н481У	16,27	—	согласовано
н481У	759	16,86	—	согласовано
424	42	16,84	—	согласовано
42	43	5,68	—	согласовано
43	44	10,64	—	—
44	477	14,38	—	—
477	455	1,62	—	—
455	91	16,84	—	согласовано
91	92	15,27	—	согласовано
92	96	16,50	—	—
96	97	0,70	—	—
97	299	4,80	—	—
299	300	2,39	—	—
300	301	2,38	—	—
301	302	2,63	—	—
302	303	2,31	—	—
303	304	8,99	—	—
304	н61У	15,81	—	согласовано
н61У	312	23,32	—	согласовано
312	н62У	4,06	—	согласовано
н62У	н63У	4,10	—	согласовано

н63У	н64У	27,12	—	согласовано
н64У	272	21,96	—	согласовано
272	н93У	23,71	—	согласовано
н93У	444	16,02	—	согласовано
444	429	18,23	—	согласовано
429	453	20,01	—	согласовано
453	454	20,36	—	—
454	177	18,51	—	—
177	179	16,16	—	согласовано
179	н309У	15,01	—	согласовано
н309У	261	16,83	—	согласовано
261	н166У	19,94	—	согласовано
н166У	н167У	2,76	—	согласовано
н167У	264	2,04	—	согласовано
264	н165У	24,49	—	согласовано
н165У	236	25,43	—	согласовано
236	237	14,28	—	—
237	238	6,77	—	—
238	490	0,71	—	—
490	491	3,17	—	—
491	492	0,62	—	—
492	493	12,46	—	—
493	484	0,39	—	—
484	473	16,11	—	—
473	474	16,86	—	—
474	424	16,32	—	—
729	730	15,71	—	—
730	731	0,36	—	—
731	н501У	16,64	—	согласовано
н501У	732	13,81	—	согласовано
732	н502У	1,49	—	согласовано
н502У	н503У	8,16	—	согласовано
н503У	н504У	7,52	—	согласовано
н504У	733	16,75	—	согласовано
733	н505У	4,82	—	согласовано
н505У	н506У	0,46	—	согласовано

н506У	н353У	10,31	—	согласовано
н353У	734	15,80	—	согласовано
734	735	1,55	—	—
735	736	25,35	—	—
736	737	24,43	—	—
737	738	3,44	—	—
738	739	2,28	—	—
739	740	12,50	—	—
740	741	16,66	—	—
741	742	15,61	—	—
742	743	13,96	—	—
743	744	15,59	—	—
744	745	8,39	—	—
745	746	7,69	—	—
746	747	16,97	—	—
747	748	18,07	—	—
748	н507У	13,83	—	согласовано
н507У	н508У	25,31	—	согласовано
н508У	н509У	3,13	—	согласовано
н509У	н510У	2,39	—	согласовано
н510У	н511У	3,15	—	согласовано
н511У	н512У	8,27	—	согласовано
н512У	755	16,02	—	согласовано
755	726	24,33	—	—
726	727	26,14	—	—
727	н500У	17,38	—	согласовано
н500У	729	15,77	—	согласовано
н515У	н516У	23,93	—	согласовано
н516У	н517У	6,18	—	согласовано
н517У	н518У	19,17	—	согласовано
н518У	н519У	2,21	—	согласовано
н519У	н520У	15,84	—	согласовано
н520У	н521У	0,34	—	согласовано
н521У	н522У	15,56	—	согласовано
н522У	н523У	18,00	—	согласовано
н523У	н524У	20,45	—	согласовано

н524У	1836	29,26	—	согласовано
1836	1838	12,08	—	согласовано
1838	1839	5,37	—	—
1839	1840	2,54	—	—
1840	1841	2,82	—	—
1841	1842	1,06	—	—
1842	1843	1,56	—	—
1843	1844	3,01	—	—
1844	1845	25,86	—	—
1845	1846	23,48	—	—
1846	н525У	16,90	—	согласовано
н525У	1848	15,66	—	согласовано
1848	1849	16,30	—	—
1849	1850	15,80	—	—
1850	н526У	16,12	—	согласовано
н526У	н527У	15,60	—	согласовано
н527У	н528У	15,85	—	согласовано
н528У	н529У	3,73	—	согласовано
н529У	н530У	0,23	—	согласовано
н530У	н531У	12,06	—	согласовано
н531У	н532У	16,43	—	согласовано
н532У	1856	26,58	—	согласовано
1856	н533У	28,47	—	согласовано
н533У	н534У	16,28	—	согласовано
н534У	н535У	13,25	—	согласовано
н535У	н536У	2,91	—	согласовано
н536У	н537У	30,80	—	согласовано
н537У	н513У	12,40	—	согласовано
н513У	н514У	3,00	—	согласовано
н514У	н515У	3,59	—	согласовано
н540У	1339	16,04	—	согласовано
1339	н541У	5,18	—	согласовано
н541У	н542У	10,75	—	согласовано
н542У	1341	16,26	—	согласовано
1341	1342	16,21	—	—
1342	1343	14,74	—	—

1343	1344	24,45	—	—
1344	1345	1,26	—	—
1345	1346	24,46	—	—
1346	н543У	26,87	—	согласовано
н543У	1349	26,17	—	согласовано
1349	1351	15,75	—	согласовано
1351	н544У	15,98	—	согласовано
н544У	1352	16,47	—	согласовано
1352	н545У	7,86	—	согласовано
н545У	н546У	7,40	—	согласовано
н546У	н547У	1,32	—	согласовано
н547У	н548У	14,22	—	согласовано
н548У	1358	16,56	—	согласовано
1358	1359	16,33	—	—
1359	1360	1,20	—	—
1360	1361	16,62	—	—
1361	н549У	0,97	—	согласовано
н549У	н550У	10,80	—	согласовано
н550У	н551У	3,84	—	согласовано
н551У	н552У	1,95	—	согласовано
н552У	1366	26,56	—	согласовано
1366	1367	24,33	—	—
1367	1330	1,51	—	—
1330	1331	12,25	—	—
1331	1332	0,52	—	—
1332	1333	2,93	—	—
1333	н538У	15,97	—	согласовано
н538У	1337	0,24	—	согласовано
1337	н539У	16,07	—	согласовано
н539У	н540У	15,80	—	согласовано
1371	1372	15,83	—	—
1372	1373	13,22	—	—
1373	1374	3,36	—	—
1374	1376	15,61	—	согласовано
1376	1377	16,20	—	—
1377	1378	15,91	—	—

1378	1379	15,90	—	—
1379	1380	15,89	—	—
1380	1381	2,06	—	—
1381	1382	25,72	—	—
1382	1383	26,11	—	—
1383	1384	16,72	—	—
1384	1385	5,59	—	—
1385	1386	0,92	—	—
1386	н553У	9,58	—	согласовано
н553У	н554У	0,63	—	согласовано
н554У	н555У	25,17	—	согласовано
н555У	н556У	0,44	—	согласовано
н556У	н557У	6,66	—	согласовано
н557У	н558У	12,73	—	согласовано
н558У	н559У	19,41	—	согласовано
н559У	1393	16,04	—	согласовано
1393	н560У	13,71	—	согласовано
н560У	1396	2,23	—	согласовано
1396	1397	19,82	—	—
1397	1398	0,65	—	—
1398	1399	20,06	—	—
1399	1400	25,18	—	—
1400	1401	6,79	—	—
1401	1402	16,25	—	—
1402	1403	1,71	—	—
1403	1404	8,00	—	—
1404	1368	1,82	—	—
1368	1369	15,16	—	—
1369	1370	16,43	—	—
1370	1371	15,45	—	—
н562У	н563У	15,60	—	согласовано
н563У	н564У	15,95	—	согласовано
н564У	1780	16,46	—	согласовано
1780	н565У	0,65	—	согласовано
н565У	н566У	16,03	—	согласовано
н566У	н325У	15,97	—	согласовано

н325У	н342У	25,73	—	согласовано
н342У	н343У	19,46	—	согласовано
н343У	н567У	31,73	—	согласовано
н567У	н568У	13,06	—	согласовано
н568У	н569У	13,29	—	согласовано
н569У	н570У	15,76	—	согласовано
н570У	1792	15,89	—	согласовано
1792	н571У	15,91	—	согласовано
н571У	н572У	15,80	—	согласовано
н572У	н573У	15,79	—	согласовано
н573У	н574У	16,47	—	согласовано
н574У	1797	15,52	—	согласовано
1797	н575У	15,79	—	согласовано
н575У	1798	16,05	—	согласовано
1798	1799	26,15	—	—
1799	1800	24,36	—	—
1800	1771	0,74	—	—
1771	н561У	15,46	—	согласовано
н561У	1772	0,31	—	согласовано
1772	1773	15,19	—	—
1773	1774	16,54	—	—
1774	н562У	15,70	—	согласовано
1435	1436	16,06	—	—
1436	1437	16,51	—	—
1437	1438	1,44	—	—
1438	1439	14,40	—	—
1439	1440	0,66	—	—
1440	1441	4,04	—	—
1441	1442	1,05	—	—
1442	1443	11,08	—	—
1443	1444	16,33	—	—
1444	1445	7,56	—	—
1445	1446	8,28	—	—
1446	1447	13,24	—	—
1447	1448	3,80	—	—
1448	1449	24,65	—	—

1449	1450	24,89	—	—
1450	1451	2,01	—	—
1451	1452	14,66	—	—
1452	1453	16,91	—	—
1453	1454	15,98	—	—
1454	н576У	16,33	—	согласовано
н576У	н577У	15,78	—	согласовано
н577У	1456	16,91	—	согласовано
1456	1457	16,05	—	—
1457	1458	16,06	—	—
1458	1459	16,42	—	—
1459	1460	22,47	—	—
1460	н578У	25,06	—	согласовано
н578У	1461	1,23	—	согласовано
1461	1432	25,33	—	—
1432	1433	20,84	—	—
1433	1434	19,60	—	—
1434	1435	15,19	—	—
1868	н580У	16,50	—	согласовано
н580У	1873	15,81	—	согласовано
1873	н581У	14,46	—	согласовано
н581У	н582У	15,90	—	согласовано
н582У	1874	0,28	—	согласовано
1874	н583У	15,70	—	согласовано
н583У	1875	1,02	—	согласовано
1875	1876	22,01	—	—
1876	1877	2,73	—	—
1877	1878	23,53	—	—
1878	1879	23,62	—	—
1879	1880	4,94	—	—
1880	1881	19,58	—	—
1881	1882	0,37	—	—
1882	1883	15,37	—	—
1883	1884	16,08	—	—
1884	1885	16,33	—	—
1885	н360У	15,92	—	согласовано

н360У	1886	15,86	—	согласовано
1886	1887	12,26	—	—
1887	н584У	4,85	—	согласовано
н584У	1890	11,21	—	согласовано
1890	н585У	4,78	—	согласовано
н585У	1891	15,75	—	согласовано
1891	1892	0,24	—	—
1892	1893	13,15	—	—
1893	1894	1,52	—	—
1894	1895	2,60	—	—
1895	1896	23,92	—	—
1896	1897	0,49	—	—
1897	1898	22,90	—	—
1898	1899	1,26	—	—
1899	1900	0,88	—	—
1900	1865	1,26	—	—
1865	н579У	13,80	—	согласовано
н579У	1866	15,56	—	согласовано
1866	1867	15,95	—	—
1867	1868	17,12	—	—
1538	н588У	15,97	—	согласовано
н588У	1539	15,83	—	согласовано
1539	н589У	16,03	—	согласовано
н589У	1540	15,60	—	согласовано
1540	н590У	15,90	—	согласовано
н590У	1541	25,74	—	согласовано
1541	н591У	25,78	—	согласовано
н591У	1542	25,31	—	согласовано
1542	1543	24,92	—	—
1543	н592У	17,15	—	согласовано
н592У	1544	16,18	—	согласовано
1544	н593У	16,01	—	согласовано
н593У	1545	16,26	—	согласовано
1545	1546	15,97	—	—
1546	1547	14,62	—	—
1547	н594У	16,25	—	согласовано

н594У	1548	16,05	—	согласовано
1548	1549	14,33	—	—
1549	1550	2,04	—	—
1550	н595У	24,12	—	согласовано
н595У	1536	25,88	—	согласовано
1536	н586У	16,16	—	согласовано
н586У	1537	15,97	—	согласовано
1537	н587У	16,18	—	согласовано
н587У	1538	16,44	—	согласовано
н597У	н598У	32,10	—	согласовано
н598У	н599У	15,90	—	согласовано
н599У	675	16,00	—	согласовано
675	676	0,99	—	—
676	н600У	15,71	—	согласовано
н600У	677	16,04	—	согласовано
677	н601У	16,37	—	согласовано
н601У	н602У	16,40	—	согласовано
н602У	н603У	1,51	—	согласовано
н603У	679	23,71	—	согласовано
679	680	22,90	—	—
680	681	2,24	—	—
681	682	15,98	—	—
682	н604У	15,99	—	согласовано
н604У	683	16,26	—	согласовано
683	н605У	15,84	—	согласовано
н605У	684	16,18	—	согласовано
684	685	15,81	—	—
685	н606У	0,88	—	согласовано
н606У	н607У	14,76	—	согласовано
н607У	н608У	1,04	—	согласовано
н608У	н609У	16,20	—	согласовано
н609У	н610У	18,13	—	согласовано
н610У	н611У	22,57	—	согласовано
н611У	н612У	2,86	—	согласовано
н612У	н613У	2,93	—	согласовано
н613У	693	20,39	—	согласовано

693	694	19,56	—	—
694	695	4,53	—	—
695	672	2,28	—	—
672	н596У	18,19	—	согласовано
н596У	н597У	18,81	—	согласовано
1727	н618У	16,48	—	согласовано
н618У	н619У	16,03	—	согласовано
н619У	н620У	15,98	—	согласовано
н620У	н621У	16,32	—	согласовано
н621У	н622У	15,63	—	согласовано
н622У	н623У	0,22	—	согласовано
н623У	н624У	25,12	—	согласовано
н624У	н625У	1,20	—	согласовано
н625У	н626У	24,17	—	согласовано
н626У	н627У	25,81	—	согласовано
н627У	н628У	1,51	—	согласовано
н628У	н629У	22,62	—	согласовано
н629У	н630У	16,75	—	согласовано
н630У	н631У	15,55	—	согласовано
н631У	н632У	16,00	—	согласовано
н632У	1738	16,71	—	согласовано
1738	1739	16,18	—	—
1739	н633У	15,55	—	согласовано
н633У	н634У	16,26	—	согласовано
н634У	н635У	15,71	—	согласовано
н635У	н636У	14,92	—	согласовано
н636У	н637У	2,13	—	согласовано
н637У	н638У	23,92	—	согласовано
н638У	н614У	24,80	—	согласовано
н614У	н615У	16,21	—	согласовано
н615У	н616У	15,58	—	согласовано
н616У	н617У	15,39	—	согласовано
н617У	1727	15,77	—	согласовано
1610	н641У	13,84	—	согласовано
н641У	н642У	2,55	—	согласовано

н642У	н643У	3,71	—	согласовано
н643У	1612	11,00	—	согласовано
1612	н644У	0,91	—	согласовано
н644У	н645У	15,61	—	согласовано
н645У	1614	16,76	—	согласовано
1614	н646У	15,83	—	согласовано
н646У	1615	21,83	—	согласовано
1615	1616	2,72	—	—
1616	н647У	24,57	—	согласовано
н647У	н648У	25,20	—	согласовано
н648У	н649У	1,00	—	согласовано
н649У	н650У	24,68	—	согласовано
н650У	1618	15,94	—	согласовано
1618	н651У	15,99	—	согласовано
н651У	1619	15,87	—	согласовано
1619	1620	14,91	—	—
1620	1621	16,42	—	—
1621	н652У	15,88	—	согласовано
н652У	н653У	16,40	—	согласовано
н653У	1622	0,50	—	согласовано
1622	н654У	15,49	—	согласовано
н654У	1623	13,29	—	согласовано
1623	1624	3,01	—	—
1624	н655У	24,95	—	согласовано
н655У	1625	22,81	—	согласовано
1625	1608	1,53	—	—
1608	н639У	15,54	—	согласовано
н639У	1609	15,43	—	согласовано
1609	н640У	15,94	—	согласовано
н640У	1610	16,06	—	согласовано
1572	н658У	15,67	—	согласовано
н658У	1573	15,72	—	согласовано
1573	н659У	15,60	—	согласовано
н659У	н660У	15,99	—	согласовано
н660У	1575	17,53	—	согласовано
1575	1576	24,16	—	—

1576	н661У	25,38	—	согласовано
н661У	1578	25,28	—	согласовано
1578	1579	25,73	—	—
1579	1580	16,22	—	—
1580	1581	10,02	—	—
1581	1582	5,60	—	—
1582	1583	16,12	—	—
1583	1584	15,25	—	—
1584	1585	16,44	—	—
1585	н662У	16,06	—	согласовано
н662У	н663У	15,63	—	согласовано
н663У	н664У	16,21	—	согласовано
н664У	1587	16,33	—	согласовано
1587	н665У	25,29	—	согласовано
н665У	1570	24,68	—	согласовано
1570	н656У	15,95	—	согласовано
н656У	1571	15,92	—	согласовано
1571	н657У	15,76	—	согласовано
н657У	1572	16,26	—	согласовано
998	999	17,24	—	—
999	1000	24,53	—	—
1000	1001	19,77	—	—
1001	н667У	23,89	—	согласовано
н667У	н668У	26,84	—	согласовано
н668У	1005	23,76	—	согласовано
1005	1006	16,59	—	—
1006	н669У	29,38	—	согласовано
н669У	н670У	8,43	—	согласовано
н670У	1008	1,90	—	согласовано
1008	1009	21,78	—	—
1009	н671У	18,67	—	согласовано
н671У	1012	20,50	—	согласовано
1012	1013	2,75	—	—
1013	1014	13,64	—	—
1014	1015	19,14	—	—
1015	н672У	14,11	—	согласовано

н672У	1016	4,65	—	согласовано
1016	1017	17,59	—	—
1017	1018	3,75	—	—
1018	1019	23,85	—	—
1019	н666У	26,17	—	согласовано
н666У	995	19,58	—	согласовано
995	997	16,32	—	согласовано
997	998	15,82	—	—
1487	1488	16,70	—	—
1488	н673У	16,18	—	согласовано
н673У	1489	16,05	—	согласовано
1489	н674У	16,04	—	согласовано
н674У	1490	16,03	—	согласовано
1490	1491	17,25	—	—
1491	1492	16,19	—	—
1492	1493	25,26	—	—
1493	1494	24,52	—	—
1494	1495	1,42	—	—
1495	н675У	15,47	—	согласовано
н675У	1496	16,01	—	согласовано
1496	н676У	8,39	—	согласовано
н676У	н677У	7,95	—	согласовано
н677У	н678У	15,88	—	согласовано
н678У	н679У	16,18	—	согласовано
н679У	н680У	16,10	—	согласовано
н680У	н681У	16,29	—	согласовано
н681У	н682У	16,29	—	согласовано
н682У	1498	16,28	—	согласовано
1498	1499	17,60	—	—
1499	1500	2,62	—	—
1500	1501	2,10	—	—
1501	1502	22,83	—	—
1502	1482	25,87	—	—
1482	1483	22,67	—	—
1483	1484	1,16	—	—
1484	1485	14,98	—	—

1485	1487	15,97	—	согласовано
н685У	1465	21,75	—	согласовано
1465	1466	16,13	—	—
1466	1467	15,28	—	—
1467	1468	16,92	—	—
1468	1469	15,82	—	—
1469	1470	23,81	—	—
1470	1471	2,85	—	—
1471	1472	22,70	—	—
1472	1473	23,90	—	—
1473	1474	2,31	—	—
1474	1475	24,58	—	—
1475	н686У	16,15	—	согласовано
н686У	1477	17,36	—	согласовано
1477	н687У	14,83	—	согласовано
н687У	1478	30,52	—	согласовано
1478	н688У	16,36	—	согласовано
н688У	1479	15,77	—	согласовано
1479	н689У	16,66	—	согласовано
н689У	1480	16,18	—	согласовано
1480	н690У	25,54	—	согласовано
н690У	1462	24,99	—	согласовано
1462	н683У	5,24	—	согласовано
н683У	1463	12,02	—	согласовано
1463	н684У	14,89	—	согласовано
н684У	1464	16,62	—	согласовано
1464	н685У	9,01	—	согласовано
1591	н692У	24,44	—	согласовано
н692У	1592	15,72	—	согласовано
1592	1593	16,09	—	—
1593	1594	16,35	—	—
1594	1595	15,93	—	—
1595	1596	15,94	—	—
1596	1597	24,77	—	—
1597	1598	24,07	—	—

1598	1599	2,81	—	—
1599	н693У	14,54	—	согласовано
н693У	1600	15,78	—	согласовано
1600	н694У	16,14	—	согласовано
н694У	1601	16,52	—	согласовано
1601	1602	19,32	—	—
1602	1603	19,50	—	—
1603	н695У	16,19	—	согласовано
н695У	1604	15,47	—	согласовано
1604	н696У	16,07	—	согласовано
н696У	1605	14,22	—	согласовано
1605	1606	1,99	—	—
1606	1607	25,23	—	—
1607	1588	24,80	—	—
1588	1589	16,43	—	—
1589	1590	17,75	—	—
1590	н691У	13,84	—	согласовано
н691У	1591	15,61	—	согласовано
н699У	1806	16,01	—	согласовано
1806	н700У	9,32	—	согласовано
н700У	н701У	6,56	—	согласовано
н701У	н702У	5,67	—	согласовано
н702У	1807	10,05	—	согласовано
1807	н703У	16,46	—	согласовано
н703У	н704У	0,92	—	согласовано
н704У	н705У	4,69	—	согласовано
н705У	н706У	1,80	—	согласовано
н706У	н707У	10,08	—	согласовано
н707У	1809	13,82	—	согласовано
1809	1810	9,16	—	—
1810	1811	24,06	—	—
1811	1812	25,62	—	—
1812	н708У	23,65	—	согласовано
н708У	1813	1,29	—	согласовано
1813	1814	6,55	—	—
1814	н709У	8,88	—	согласовано

н709У	н710У	16,18	—	согласовано
н710У	н711У	15,87	—	согласовано
н711У	1816	16,44	—	согласовано
1816	н712У	15,36	—	согласовано
н712У	1817	13,16	—	согласовано
1817	н713У	3,45	—	согласовано
н713У	1818	15,21	—	согласовано
1818	1819	15,62	—	—
1819	1820	13,88	—	—
1820	1821	1,80	—	—
1821	1822	0,50	—	—
1822	1823	25,81	—	—
1823	1824	24,35	—	—
1824	1801	0,20	—	—
1801	1802	15,88	—	—
1802	н697У	15,94	—	согласовано
н697У	1804	15,60	—	согласовано
1804	н698У	16,15	—	согласовано
н698У	н699У	0,42	—	согласовано
1505	н716У	15,28	—	согласовано
н716У	1506	16,59	—	согласовано
1506	1507	16,38	—	—
1507	н717У	16,38	—	согласовано
н717У	н718У	16,83	—	согласовано
н718У	1510	24,87	—	согласовано
1510	1511	25,99	—	—
1511	1512	24,81	—	—
1512	1513	25,25	—	—
1513	1514	16,50	—	—
1514	н719У	14,43	—	согласовано
н719У	1515	16,21	—	согласовано
1515	н720У	16,84	—	согласовано
н720У	н721У	14,67	—	согласовано
н721У	1517	16,51	—	согласовано
1517	1518	15,19	—	—
1518	н722У	16,47	—	согласовано

н722У	1519	17,22	—	согласовано
1519	н723У	25,67	—	согласовано
н723У	1503	24,52	—	согласовано
1503	н714У	16,01	—	согласовано
н714У	1504	15,75	—	согласовано
1504	н715У	16,06	—	согласовано
н715У	1505	15,46	—	согласовано
н368У	н369У	15,81	—	согласовано
н369У	1630	15,59	—	согласовано
1630	н726У	23,32	—	согласовано
н726У	1631	16,25	—	согласовано
1631	н727У	16,09	—	согласовано
н727У	1632	15,73	—	согласовано
1632	н728У	24,57	—	согласовано
н728У	1633	24,14	—	согласовано
1633	1634	1,44	—	—
1634	1635	14,44	—	—
1635	н729У	16,28	—	согласовано
н729У	1636	22,87	—	согласовано
1636	н730У	16,50	—	согласовано
н730У	1637	15,83	—	согласовано
1637	н731У	16,47	—	согласовано
н731У	н732У	15,83	—	согласовано
н732У	н733У	16,02	—	согласовано
н733У	1639	16,16	—	согласовано
1639	1640	13,11	—	—
1640	1641	1,94	—	—
1641	1642	1,41	—	—
1642	1643	24,32	—	—
1643	1644	22,82	—	—
1644	1626	2,08	—	—
1626	н724У	15,09	—	согласовано
н724У	1627	16,86	—	согласовано
1627	н725У	15,45	—	согласовано
н725У	н368У	16,45	—	согласовано

1408	1409	9,13	—	—
1409	1410	7,85	—	—
1410	1411	16,81	—	—
1411	н735У	16,23	—	согласовано
н735У	н736У	19,53	—	согласовано
н736У	1414	19,08	—	согласовано
1414	1415	16,30	—	—
1415	1416	26,11	—	—
1416	1417	1,90	—	—
1417	н737У	12,53	—	согласовано
н737У	1418	9,39	—	согласовано
1418	1419	1,06	—	—
1419	1420	17,03	—	—
1420	1421	18,42	—	—
1421	1422	20,72	—	—
1422	1423	0,25	—	—
1423	1424	16,69	—	—
1424	н738У	15,99	—	согласовано
н738У	1425	16,48	—	согласовано
1425	1426	15,93	—	—
1426	1427	16,19	—	—
1427	1428	15,30	—	—
1428	1429	0,21	—	—
1429	1430	16,40	—	—
1430	1431	25,80	—	—
1431	1405	24,29	—	—
1405	н734У	16,73	—	согласовано
н734У	1406	16,02	—	согласовано
1406	1407	15,67	—	—
1407	1408	16,28	—	—
156	157	16,00	—	согласовано
157	416	16,23	—	согласовано
416	451	48,04	—	—
451	480	16,45	—	—
480	481	28,13	—	—
481	н739У	0,59	—	согласовано

н739У	н740У	0,98	—	согласовано
н740У	н741У	9,49	—	согласовано
н741У	696	16,02	—	согласовано
696	478	20,86	—	—
478	479	15,99	—	—
479	469	16,12	—	—
469	427	15,84	—	—
427	428	16,00	—	—
428	482	14,74	—	—
482	483	1,74	—	—
483	494	0,45	—	—
494	367	16,44	—	—
367	344	17,39	—	—
344	129	16,57	—	—
129	130	34,72	—	согласовано
130	131	0,95	—	согласовано
131	н158У	26,57	—	согласовано
н158У	н253У	21,74	—	согласовано
н253У	243	1,43	—	согласовано
243	100	19,92	—	—
100	156	36,84	—	согласовано
1649	н744У	15,89	—	согласовано
н744У	1650	16,29	—	согласовано
1650	1651	15,71	—	—
1651	1654	16,80	—	согласовано
1654	н745У	15,52	—	согласовано
н745У	н746У	24,75	—	согласовано
н746У	1657	25,41	—	согласовано
1657	1658	23,60	—	—
1658	н747У	2,57	—	согласовано
н747У	1660	22,24	—	согласовано
1660	н748У	16,19	—	согласовано
н748У	н749У	16,07	—	согласовано
н749У	1661	16,18	—	согласовано
1661	1662	16,63	—	—
1662	н750У	0,60	—	согласовано

н750У	1664	16,42	—	согласовано
1664	н751У	14,68	—	согласовано
н751У	1665	16,36	—	согласовано
1665	н752У	16,15	—	согласовано
н752У	1666	15,84	—	согласовано
1666	н753У	25,61	—	согласовано
н753У	1667	23,76	—	согласовано
1667	1645	1,66	—	—
1645	1646	14,93	—	—
1646	1647	13,99	—	—
1647	н742У	2,22	—	согласовано
н742У	н743У	15,94	—	согласовано
н743У	1648	15,42	—	согласовано
1648	1649	0,16	—	—
н757У	1690	16,00	—	согласовано
1690	1691	16,07	—	—
1691	н758У	15,94	—	согласовано
н758У	н759У	15,95	—	согласовано
н759У	1693	16,31	—	согласовано
1693	1694	23,73	—	—
1694	1695	0,91	—	—
1695	н760У	25,30	—	согласовано
н760У	1696	24,89	—	согласовано
1696	1697	24,46	—	—
1697	н761У	16,11	—	согласовано
н761У	н762У	15,65	—	согласовано
н762У	1698	16,71	—	согласовано
1698	н763У	15,44	—	согласовано
н763У	1699	16,08	—	согласовано
1699	н764У	16,10	—	согласовано
н764У	1700	15,92	—	согласовано
1700	н765У	15,93	—	согласовано
н765У	н766У	13,93	—	согласовано
н766У	н767У	1,90	—	согласовано
н767У	1703	24,43	—	согласовано
1703	1687	25,57	—	—

1687	н754У	16,26	—	согласовано
н754У	н755У	15,95	—	согласовано
н755У	н756У	16,12	—	согласовано
н756У	н757У	15,76	—	согласовано
н771У	н772У	16,49	—	согласовано
н772У	н773У	15,62	—	согласовано
н773У	н774У	15,75	—	согласовано
н774У	н775У	3,33	—	согласовано
н775У	н776У	12,69	—	согласовано
н776У	н777У	16,10	—	согласовано
н777У	657	15,46	—	согласовано
657	н778У	17,32	—	согласовано
н778У	н779У	24,69	—	согласовано
н779У	н780У	26,04	—	согласовано
н780У	н781У	1,41	—	согласовано
н781У	н782У	16,64	—	согласовано
н782У	н783У	5,54	—	согласовано
н783У	н784У	10,40	—	согласовано
н784У	н785У	16,26	—	согласовано
н785У	н786У	16,10	—	согласовано
н786У	н787У	15,47	—	согласовано
н787У	н788У	16,54	—	согласовано
н788У	н789У	15,34	—	согласовано
н789У	н790У	17,15	—	согласовано
н790У	666	16,01	—	согласовано
666	н791У	5,92	—	согласовано
н791У	н792У	9,41	—	согласовано
н792У	н793У	4,93	—	согласовано
н793У	н794У	3,16	—	согласовано
н794У	н795У	16,05	—	согласовано
н795У	н768У	8,79	—	согласовано
н768У	н769У	15,80	—	согласовано
н769У	н770У	5,34	—	согласовано
н770У	650	5,68	—	согласовано
650	651	2,21	—	—
651	н361У	10,52	—	согласовано

н361У	н362У	16,84	—	согласовано
н362У	н771У	15,52	—	согласовано
н797У	1672	16,36	—	согласовано
1672	1673	15,97	—	—
1673	1674	16,05	—	—
1674	н390У	15,27	—	согласовано
н390У	1675	17,11	—	согласовано
1675	н798У	6,66	—	согласовано
н798У	1676	16,17	—	согласовано
1676	н799У	25,54	—	согласовано
н799У	н800У	24,82	—	согласовано
н800У	н801У	2,04	—	согласовано
н801У	1678	22,62	—	согласовано
1678	н802У	15,39	—	согласовано
н802У	1679	16,28	—	согласовано
1679	н803У	15,74	—	согласовано
н803У	1680	15,71	—	согласовано
1680	н804У	15,66	—	согласовано
н804У	1681	14,92	—	согласовано
1681	н805У	1,25	—	согласовано
н805У	1682	16,33	—	согласовано
1682	1683	16,07	—	—
1683	1684	12,18	—	—
1684	1685	4,19	—	—
1685	1686	24,67	—	—
1686	1668	25,47	—	—
1668	1669	16,05	—	—
1669	1670	15,84	—	—
1670	1671	15,31	—	—
1671	н796У	0,95	—	согласовано
н796У	н797У	15,88	—	согласовано
н808У	н809У	15,77	—	согласовано
н809У	н810У	16,18	—	согласовано
н810У	н811У	15,58	—	согласовано
н811У	1523	16,61	—	согласовано

1523	н812У	16,01	—	согласовано
н812У	н813У	16,36	—	согласовано
н813У	1524	15,43	—	согласовано
1524	1525	1,09	—	—
1525	1526	24,71	—	—
1526	1527	25,14	—	—
1527	н814У	16,03	—	согласовано
н814У	1528	15,54	—	согласовано
1528	н815У	16,19	—	согласовано
н815У	н816У	15,81	—	согласовано
н816У	1529	16,10	—	согласовано
1529	н817У	16,04	—	согласовано
н817У	1530	16,69	—	согласовано
1530	н375У	15,64	—	согласовано
н375У	1531	15,82	—	согласовано
1531	н818У	20,78	—	согласовано
н818У	н819У	3,22	—	согласовано
н819У	1534	22,84	—	согласовано
1534	1535	0,29	—	—
1535	1520	24,51	—	—
1520	н806У	21,12	—	согласовано
н806У	н807У	18,11	—	согласовано
н807У	н808У	15,30	—	согласовано
1707	1708	16,55	—	—
1708	1709	16,39	—	—
1709	н821У	15,35	—	согласовано
н821У	1710	16,66	—	согласовано
1710	1711	16,36	—	—
1711	1712	22,73	—	—
1712	1713	24,27	—	—
1713	1714	26,46	—	—
1714	н822У	15,67	—	согласовано
н822У	1715	20,23	—	согласовано
1715	1716	19,00	—	—
1716	н823У	16,46	—	согласовано
н823У	н824У	16,56	—	согласовано

н824У	1718	15,88	—	согласовано
1718	1719	14,87	—	—
1719	1720	16,23	—	—
1720	н825У	16,54	—	согласовано
н825У	1721	14,22	—	согласовано
1721	1722	1,76	—	—
1722	1723	23,43	—	—
1723	1704	25,24	—	—
1704	1705	15,47	—	—
1705	1706	16,65	—	—
1706	н820У	16,18	—	согласовано
н820У	1707	15,16	—	согласовано
н826У	1749	16,12	—	согласовано
1749	н827У	15,61	—	согласовано
н827У	1750	16,70	—	согласовано
1750	1751	17,44	—	—
1751	1752	16,40	—	—
1752	1753	20,38	—	—
1753	1754	1,12	—	—
1754	1755	23,84	—	—
1755	1756	24,35	—	—
1756	1757	1,94	—	—
1757	н828У	21,01	—	согласовано
н828У	1758	16,07	—	согласовано
1758	1759	15,90	—	—
1759	1760	16,48	—	—
1760	н829У	16,01	—	согласовано
н829У	н830У	14,94	—	согласовано
н830У	н831У	17,34	—	согласовано
н831У	н832У	15,12	—	согласовано
н832У	н833У	16,82	—	согласовано
н833У	1767	13,38	—	согласовано
1767	1768	2,09	—	—
1768	1769	24,32	—	—
1769	1770	21,40	—	—
1770	1745	3,84	—	—

1745	1746	15,05	—	—
1746	1747	16,24	—	—
1747	1748	15,99	—	—
1748	н826У	15,12	—	согласовано
1554	н834У	17,30	—	согласовано
н834У	1555	15,28	—	согласовано
1555	1556	15,44	—	—
1556	1557	15,11	—	—
1557	н835У	1,01	—	согласовано
н835У	1558	14,38	—	согласовано
1558	н836У	17,73	—	согласовано
н836У	1559	15,59	—	согласовано
1559	н837У	24,76	—	согласовано
н837У	1560	24,81	—	согласовано
1560	1561	1,27	—	—
1561	н838У	15,33	—	согласовано
н838У	1562	15,77	—	согласовано
1562	н839У	15,76	—	согласовано
н839У	1563	16,00	—	согласовано
1563	н840У	16,44	—	согласовано
н840У	1564	15,62	—	согласовано
1564	н841У	15,77	—	согласовано
н841У	1565	15,83	—	согласовано
1565	1566	22,72	—	—
1566	1567	17,26	—	—
1567	1568	25,17	—	—
1568	1569	23,27	—	—
1569	1551	2,03	—	—
1551	1552	15,24	—	—
1552	1553	20,37	—	—
1553	1554	19,19	—	—
н846У	702	17,40	—	согласовано
702	703	15,42	—	—
703	704	15,27	—	—
704	н847У	16,06	—	согласовано

н847У	705	16,77	—	согласовано
705	706	16,36	—	—
706	707	25,38	—	—
707	708	25,30	—	—
708	н848У	17,18	—	согласовано
н848У	709	14,21	—	согласовано
709	н849У	2,66	—	согласовано
н849У	710	14,45	—	согласовано
710	711	16,08	—	—
711	712	16,32	—	—
712	713	16,53	—	—
713	714	0,74	—	—
714	н397У	16,32	—	согласовано
н397У	715	14,64	—	согласовано
715	716	25,83	—	—
716	н850У	3,10	—	согласовано
н850У	719	3,78	—	согласовано
719	н842У	1,99	—	согласовано
н842У	н843У	6,60	—	согласовано
н843У	722	14,19	—	согласовано
722	н844У	7,65	—	согласовано
н844У	723	11,33	—	согласовано
723	724	2,31	—	—
724	725	3,45	—	—
725	700	3,69	—	—
700	н845У	18,37	—	согласовано
н845У	701	15,31	—	согласовано
701	н846У	15,03	—	согласовано
470	439	16,25	—	—
439	н341У	0,35	—	согласовано
н341У	н311У	16,65	—	согласовано
н311У	н173У	16,19	—	согласовано
н173У	н174У	18,73	—	согласовано
н174У	н76У	24,10	—	согласовано
н76У	н77У	4,50	—	согласовано
н77У	н78У	5,77	—	согласовано

н78У	н79У	4,15	—	согласовано
н79У	н80У	3,83	—	согласовано
н80У	н81У	4,56	—	согласовано
н81У	н82У	3,77	—	согласовано
н82У	н83У	29,44	—	согласовано
н83У	н84У	6,03	—	согласовано
н84У	н72У	15,36	—	согласовано
н72У	н196У	7,30	—	согласовано
н196У	225	6,82	—	согласовано
225	468	16,31	—	—
468	334	17,67	—	—
334	14	16,05	—	—
14	448	16,42	—	—
448	466	15,99	—	—
466	200	16,30	—	—
200	н262У	8,97	—	согласовано
н262У	н263У	1,09	—	согласовано
н263У	н264У	3,88	—	согласовано
н264У	н265У	1,86	—	согласовано
н265У	н130У	25,42	—	согласовано
н130У	н127У	26,46	—	согласовано
н127У	н128У	0,37	—	согласовано
н128У	н129У	14,62	—	согласовано
н129У	232	16,67	—	согласовано
232	470	15,93	—	—
н214У	н294У	15,87	—	согласовано
н294У	442	16,60	—	согласовано
442	426	16,04	—	—
426	193	30,17	—	—
193	188	0,53	—	—
188	н208У	17,51	—	согласовано
н208У	н209У	5,08	—	согласовано
н209У	н210У	21,76	—	согласовано
н210У	н346У	17,79	—	согласовано
н346У	н347У	10,51	—	согласовано
н347У	н179У	17,45	—	согласовано

н179У	154	20,09	—	согласовано
154	н310У	18,48	—	согласовано
н310У	н314У	16,49	—	согласовано
н314У	140	15,00	—	согласовано
140	141	15,91	—	согласовано
141	446	16,81	—	согласовано
446	447	16,18	—	согласовано
447	445	25,55	—	согласовано
445	450	25,25	—	согласовано
450	31	16,14	—	—
31	н34У	8,33	—	согласовано
н34У	н35У	7,47	—	согласовано
н35У	н214У	15,84	—	согласовано
н854У	789	15,47	—	согласовано
789	н855У	15,61	—	согласовано
н855У	790	15,70	—	согласовано
790	н856У	16,76	—	согласовано
н856У	791	15,19	—	согласовано
791	792	17,32	—	—
792	793	24,68	—	—
793	н857У	0,18	—	согласовано
н857У	794	25,28	—	согласовано
794	795	0,86	—	—
795	796	2,80	—	—
796	н858У	4,04	—	согласовано
н858У	н859У	9,39	—	согласовано
н859У	797	16,33	—	согласовано
797	н860У	15,91	—	согласовано
н860У	798	0,40	—	согласовано
798	799	15,40	—	—
799	800	0,97	—	—
800	801	16,04	—	—
801	802	15,67	—	—
802	н861У	16,31	—	согласовано
н861У	н862У	30,45	—	согласовано
н862У	н863У	2,35	—	согласовано

н863У	н864У	3,11	—	согласовано
н864У	н851У	3,89	—	согласовано
н851У	н852У	20,90	—	согласовано
н852У	809	18,43	—	согласовано
809	787	9,37	—	—
787	н853У	17,57	—	согласовано
н853У	788	1,99	—	согласовано
788	н854У	14,42	—	согласовано
366	21	16,54	—	—
21	449	19,10	—	—
449	132	17,57	—	—
132	н69У	18,20	—	согласовано
н69У	368	12,00	—	согласовано
368	369	24,63	—	—
369	н70У	31,10	—	согласовано
н70У	н71У	3,81	—	согласовано
н71У	19	2,49	—	согласовано
19	20	26,99	—	—
20	452	17,32	—	согласовано
452	161	16,38	—	согласовано
161	н193У	15,05	—	согласовано
н193У	260	16,66	—	согласовано
260	257	17,56	—	—
257	363	26,25	—	—
363	496	13,53	—	—
496	488	18,18	—	—
488	485	35,52	—	—
485	486	5,47	—	—
486	65	10,66	—	согласовано
65	66	21,41	—	—
66	366	0,22	—	—
н865У	н866У	0,09	—	согласовано
н866У	н867У	15,13	—	согласовано
н867У	н868У	16,30	—	согласовано
н868У	н869У	15,60	—	согласовано

н869У	1143	9,85	—	согласовано
1143	н870У	6,30	—	согласовано
н870У	н871У	15,74	—	согласовано
н871У	1144	16,71	—	согласовано
1144	1145	1,14	—	—
1145	1146	24,50	—	—
1146	1147	24,46	—	—
1147	1148	0,88	—	—
1148	1149	16,34	—	—
1149	1150	14,95	—	—
1150	1151	16,25	—	—
1151	н872У	16,61	—	согласовано
н872У	1152	15,65	—	согласовано
1152	н873У	15,75	—	согласовано
н873У	1153	15,89	—	согласовано
1153	1154	16,71	—	—
1154	1155	25,89	—	—
1155	1140	30,42	—	—
1140	1141	16,71	—	—
1141	н865У	16,21	—	согласовано
1310	н875У	15,18	—	согласовано
н875У	1311	15,54	—	согласовано
1311	н876У	15,66	—	согласовано
н876У	1312	16,11	—	согласовано
1312	н877У	17,33	—	согласовано
н877У	1313	16,33	—	согласовано
1313	1314	24,97	—	—
1314	1315	23,36	—	—
1315	1316	2,80	—	—
1316	1317	1,44	—	—
1317	н878У	17,38	—	согласовано
н878У	1319	16,40	—	согласовано
1319	1320	15,50	—	—
1320	н879У	15,36	—	согласовано
н879У	н880У	15,58	—	согласовано
н880У	1322	0,49	—	согласовано

1322	1323	15,72	—	—
1323	1324	16,84	—	—
1324	1325	11,90	—	—
1325	1326	3,12	—	—
1326	1327	2,68	—	—
1327	1328	22,95	—	—
1328	1329	23,82	—	—
1329	1309	1,76	—	—
1309	н874У	15,33	—	согласовано
н874У	1310	16,44	—	согласовано
н881У	1123	15,53	—	согласовано
1123	н882У	16,45	—	согласовано
н882У	н883У	16,30	—	согласовано
н883У	1124	8,96	—	согласовано
1124	н884У	7,18	—	согласовано
н884У	1125	28,87	—	согласовано
1125	1126	2,44	—	—
1126	1127	7,63	—	—
1127	1128	39,66	—	—
1128	1129	1,92	—	—
1129	1130	1,82	—	—
1130	1131	2,26	—	—
1131	1132	13,77	—	—
1132	н885У	16,07	—	согласовано
н885У	1133	15,76	—	согласовано
1133	1134	15,57	—	—
1134	н886У	15,95	—	согласовано
н886У	1135	15,74	—	согласовано
1135	н887У	15,88	—	согласовано
н887У	1137	15,98	—	согласовано
1137	1138	25,71	—	—
1138	1121	25,85	—	—
1121	1122	16,49	—	—
1122	н881У	15,98	—	согласовано
1179	н890У	16,30	—	согласовано

н890У	1180	15,77	—	согласовано
1180	1181	15,50	—	—
1181	1182	15,75	—	—
1182	н891У	16,57	—	согласовано
н891У	1183	14,83	—	согласовано
1183	1184	1,09	—	—
1184	1185	24,64	—	—
1185	н892У	25,48	—	согласовано
н892У	1188	8,31	—	согласовано
1188	1189	4,19	—	—
1189	1190	2,65	—	—
1190	1191	0,95	—	—
1191	1192	10,48	—	—
1192	1193	2,90	—	—
1193	1194	2,47	—	—
1194	1195	2,62	—	—
1195	1196	3,09	—	—
1196	1197	10,63	—	—
1197	1198	15,61	—	—
1198	1199	15,73	—	—
1199	н893У	16,14	—	согласовано
н893У	н894У	16,09	—	согласовано
н894У	1201	15,83	—	согласовано
1201	1202	2,46	—	—
1202	н895У	23,32	—	согласовано
н895У	н888У	24,73	—	согласовано
н888У	н889У	0,94	—	согласовано
н889У	1178	16,06	—	согласовано
1178	1179	16,35	—	—
н900У	н901У	17,28	—	согласовано
н901У	н902У	6,31	—	согласовано
н902У	н903У	8,88	—	согласовано
н903У	н904У	16,12	—	согласовано
н904У	н905У	15,56	—	согласовано
н905У	1215	15,15	—	согласовано
1215	1216	15,38	—	—

1216	1217	1,57	—	—
1217	1218	24,21	—	—
1218	1219	0,74	—	—
1219	1220	11,51	—	—
1220	1221	11,47	—	—
1221	1222	1,61	—	—
1222	1223	1,91	—	—
1223	1224	12,27	—	—
1224	н906У	15,93	—	согласовано
н906У	н907У	15,18	—	согласовано
н907У	н908У	14,22	—	согласовано
н908У	н909У	15,08	—	согласовано
н909У	н910У	2,22	—	согласовано
н910У	н911У	16,24	—	согласовано
н911У	н912У	17,62	—	согласовано
н912У	1232	15,35	—	согласовано
1232	1233	2,38	—	—
1233	1234	23,07	—	—
1234	н913У	0,62	—	согласовано
н913У	н896У	23,50	—	согласовано
н896У	н897У	5,71	—	согласовано
н897У	н898У	2,06	—	согласовано
н898У	н899У	11,28	—	согласовано
н899У	н900У	15,66	—	согласовано
383	н191У	15,58	—	согласовано
н191У	н338У	8,85	—	согласовано
н338У	н339У	0,96	—	согласовано
н339У	н340У	0,39	—	согласовано
н340У	н232У	6,82	—	согласовано
н232У	н229У	1,26	—	согласовано
н229У	н230У	15,82	—	согласовано
н230У	н266У	19,88	—	согласовано
н266У	393	16,58	—	согласовано
393	н328У	18,01	—	согласовано
н328У	н329У	0,49	—	согласовано
н329У	н330У	19,03	—	согласовано

н330У	н234У	6,30	—	согласовано
н234У	н235У	23,24	—	согласовано
н235У	н236У	17,69	—	согласовано
н236У	н133У	11,89	—	согласовано
н133У	н134У	7,34	—	согласовано
н134У	н135У	4,56	—	согласовано
н135У	279	5,49	—	согласовано
279	н124У	15,80	—	согласовано
н124У	н125У	15,75	—	согласовано
н125У	н318У	16,43	—	согласовано
н318У	438	16,04	—	согласовано
438	462	15,19	—	согласовано
462	463	1,52	—	—
463	432	24,99	—	согласовано
432	н326У	25,01	—	согласовано
н326У	381	16,04	—	согласовано
381	383	16,54	—	согласовано
н915У	н916У	15,01	—	согласовано
н916У	1267	9,45	—	согласовано
1267	н917У	6,23	—	согласовано
н917У	1268	15,68	—	согласовано
1268	н918У	0,43	—	согласовано
н918У	н919У	14,94	—	согласовано
н919У	1269	17,19	—	согласовано
1269	1270	15,29	—	—
1270	1271	26,31	—	—
1271	1272	23,13	—	—
1272	1273	1,07	—	—
1273	1274	1,09	—	—
1274	1275	14,42	—	—
1275	н920У	16,01	—	согласовано
н920У	1276	15,88	—	согласовано
1276	н921У	16,37	—	согласовано
н921У	1277	16,76	—	согласовано
1277	н922У	15,74	—	согласовано
н922У	1278	15,92	—	согласовано

1278	1279	15,23	—	—
1279	1280	0,76	—	—
1280	1281	25,33	—	—
1281	1265	25,54	—	—
1265	н914У	17,50	—	согласовано
н914У	н915У	17,11	—	согласовано
н923У	н924У	16,43	—	согласовано
н924У	н925У	15,81	—	согласовано
н925У	н926У	17,45	—	согласовано
н926У	н927У	15,50	—	согласовано
н927У	н928У	15,89	—	согласовано
н928У	1292	15,43	—	согласовано
1292	1293	25,33	—	—
1293	1294	24,53	—	—
1294	1295	1,43	—	—
1295	1296	15,35	—	—
1296	н929У	16,95	—	согласовано
н929У	н930У	4,80	—	согласовано
н930У	н931У	1,24	—	согласовано
н931У	н932У	10,21	—	согласовано
н932У	н933У	15,90	—	согласовано
н933У	1298	15,65	—	согласовано
1298	1299	12,93	—	—
1299	1300	19,19	—	—
1300	1301	14,10	—	—
1301	1302	1,57	—	—
1302	1303	1,55	—	—
1303	1304	22,75	—	—
1304	1305	24,00	—	—
1305	1306	2,07	—	—
1306	1286	2,42	—	—
1286	1287	12,24	—	—
1287	н923У	16,13	—	согласовано
1161	н935У	16,73	—	согласовано
н935У	1162	15,30	—	согласовано

1162	н936У	16,34	—	согласовано
н936У	1163	15,82	—	согласовано
1163	н937У	15,94	—	согласовано
н937У	1164	16,61	—	согласовано
1164	1165	24,95	—	—
1165	1166	22,48	—	—
1166	1167	1,44	—	—
1167	н938У	3,26	—	согласовано
н938У	1169	13,80	—	согласовано
1169	н939У	15,83	—	согласовано
н939У	1170	16,26	—	согласовано
1170	н940У	16,25	—	согласовано
н940У	1171	14,36	—	согласовано
1171	н941У	16,94	—	согласовано
н941У	1172	16,07	—	согласовано
1172	1173	15,30	—	—
1173	1174	1,61	—	—
1174	1175	25,26	—	—
1175	1160	24,06	—	—
1160	н934У	17,28	—	согласовано
н934У	1161	15,41	—	согласовано
1240	н942У	16,24	—	согласовано
н942У	н943У	15,11	—	согласовано
н943У	н944У	16,27	—	согласовано
н944У	н945У	6,27	—	согласовано
н945У	н946У	9,36	—	согласовано
н946У	н947У	16,13	—	согласовано
н947У	н948У	15,44	—	согласовано
н948У	1250	24,30	—	согласовано
1250	1251	22,80	—	—
1251	1252	2,36	—	—
1252	н949У	15,25	—	согласовано
н949У	н950У	16,11	—	согласовано
н950У	н951У	16,02	—	согласовано
н951У	н952У	14,29	—	согласовано
н952У	н953У	16,08	—	согласовано

н953У	н954У	16,30	—	согласовано
н954У	н955У	17,06	—	согласовано
н955У	н956У	16,38	—	согласовано
н956У	н957У	25,46	—	согласовано
н957У	1261	23,62	—	согласовано
1261	1238	1,86	—	—
1238	1239	15,54	—	—
1239	1240	17,18	—	—
н958У	1093	11,31	—	согласовано
1093	н959У	5,18	—	согласовано
н959У	1094	16,33	—	согласовано
1094	н960У	2,17	—	согласовано
н960У	н961У	27,11	—	согласовано
н961У	1095	16,41	—	согласовано
1095	1096	14,36	—	—
1096	1097	26,63	—	—
1097	1098	19,86	—	—
1098	1099	3,56	—	—
1099	1100	22,81	—	—
1100	1101	21,77	—	—
1101	1102	8,01	—	—
1102	н962У	24,39	—	согласовано
н962У	н963У	16,26	—	согласовано
н963У	1103	0,10	—	согласовано
1103	н964У	15,68	—	согласовано
н964У	1104	16,48	—	согласовано
1104	1105	26,83	—	—
1105	1106	23,57	—	—
1106	1091	1,71	—	—
1091	1092	16,35	—	—
1092	н958У	17,28	—	согласовано
142	н67У	16,50	—	согласовано
н67У	н20У	15,83	—	согласовано
н20У	5	16,06	—	согласовано
5	н23У	27,60	—	согласовано

н23У	н182У	17,13	—	согласовано
н182У	н183У	1,11	—	согласовано
н183У	н88У	25,52	—	согласовано
н88У	н89У	25,12	—	согласовано
н89У	н90У	1,86	—	согласовано
н90У	н91У	15,31	—	согласовано
н91У	н108У	19,83	—	согласовано
н108У	135	17,53	—	согласовано
135	н18У	15,84	—	согласовано
н18У	4	15,50	—	согласовано
4	н204У	16,77	—	согласовано
н204У	н205У	16,00	—	согласовано
н205У	н203У	25,57	—	согласовано
н203У	н215У	25,70	—	согласовано
н215У	413	15,69	—	согласовано
413	464	5,74	—	согласовано
464	465	4,23	—	согласовано
465	142	6,03	—	согласовано
852	н965У	16,81	—	согласовано
н965У	853	5,88	—	согласовано
853	н966У	9,84	—	согласовано
н966У	854	16,24	—	согласовано
854	855	15,96	—	—
855	856	14,44	—	—
856	857	2,37	—	—
857	858	24,94	—	—
858	859	24,66	—	—
859	н967У	17,41	—	согласовано
н967У	860	14,68	—	согласовано
860	н968У	16,67	—	согласовано
н968У	861	15,95	—	согласовано
861	862	15,86	—	—
862	863	15,23	—	—
863	864	27,51	—	—
864	865	3,52	—	—
865	866	3,02	—	—

866	867	21,78	—	—
867	850	26,99	—	—
850	851	14,18	—	—
851	852	14,76	—	—
431	н119У	16,61	—	согласовано
н119У	н120У	0,73	—	согласовано
н120У	88	15,65	—	согласовано
88	145	16,17	—	—
145	н176У	18,60	—	согласовано
н176У	н254У	5,80	—	согласовано
н254У	н255У	3,02	—	согласовано
н255У	н256У	3,02	—	согласовано
н256У	н257У	1,47	—	согласовано
н257У	н258У	2,94	—	согласовано
н258У	н259У	1,90	—	согласовано
н259У	н260У	24,04	—	согласовано
н260У	471	0,21	—	согласовано
471	472	25,51	—	согласовано
472	253	16,53	—	согласовано
253	395	12,62	—	согласовано
395	251	15,57	—	согласовано
251	252	16,24	—	согласовано
252	н261У	0,43	—	согласовано
н261У	420	17,14	—	согласовано
420	436	15,67	—	согласовано
436	н331У	5,51	—	согласовано
н331У	н332У	4,82	—	согласовано
н332У	н333У	4,75	—	согласовано
н333У	н334У	1,80	—	согласовано
н334У	н335У	5,31	—	согласовано
н335У	435	19,04	—	согласовано
435	461	25,46	—	—
461	458	16,56	—	—
458	459	11,53	—	—
459	460	1,87	—	—
460	431	3,04	—	согласовано

н53У	467	16,71	—	согласовано
467	116	16,39	—	согласовано
116	н146У	24,46	—	согласовано
н146У	н287У	19,17	—	согласовано
н287У	н222У	25,71	—	согласовано
н222У	н223У	25,12	—	согласовано
н223У	н224У	20,20	—	согласовано
н224У	н336У	16,46	—	согласовано
н336У	457	16,01	—	согласовано
457	н68У	16,81	—	согласовано
н68У	н32У	15,18	—	согласовано
н32У	н33У	15,99	—	согласовано
н33У	н30У	25,67	—	согласовано
н30У	н969У	25,60	—	согласовано
н969У	н52У	15,87	—	согласовано
н52У	н53У	15,80	—	согласовано
н110У	н111У	23,99	—	согласовано
н111У	36	24,20	—	согласовано
36	37	20,15	—	согласовано
37	н1У	0,95	—	согласовано
н1У	н2У	9,89	—	согласовано
н2У	н3У	9,99	—	согласовано
н3У	н4У	5,04	—	согласовано
н4У	293	29,02	—	согласовано
293	294	3,43	—	—
294	н5У	22,94	—	согласовано
н5У	н194У	19,32	—	согласовано
н194У	317	23,43	—	согласовано
317	331	24,15	—	—
331	н211У	19,56	—	согласовано
н211У	440	2,53	—	согласовано
440	441	3,09	—	—
441	321	20,72	—	—
321	н115У	0,95	—	согласовано
н115У	н116У	6,92	—	согласовано

н116У	н117У	13,94	—	согласовано
н117У	н118У	6,23	—	согласовано
н118У	н109У	2,55	—	согласовано
н109У	н110У	2,97	—	согласовано
н138У	н139У	16,91	—	согласовано
н139У	н247У	15,30	—	согласовано
н247У	н186У	15,77	—	согласовано
н186У	н187У	16,14	—	согласовано
н187У	н315У	20,07	—	согласовано
н315У	н316У	1,87	—	согласовано
н316У	н317У	25,90	—	согласовано
н317У	н970У	20,86	—	согласовано
н970У	н971У	3,15	—	согласовано
н971У	н227У	18,77	—	согласовано
н227У	н228У	21,54	—	согласовано
н228У	н246У	0,35	—	согласовано
н246У	н143У	17,89	—	согласовано
н143У	н144У	16,72	—	согласовано
н144У	н178У	15,40	—	согласовано
н178У	н177У	26,57	—	согласовано
н177У	н250У	24,61	—	согласовано
н250У	н138У	15,58	—	согласовано
913	914	19,14	—	—
914	н972У	15,96	—	согласовано
н972У	915	15,53	—	согласовано
915	916	16,23	—	—
916	917	16,77	—	—
917	918	24,15	—	—
918	919	25,13	—	—
919	920	1,31	—	—
920	921	15,60	—	—
921	н973У	15,79	—	согласовано
н973У	922	16,08	—	согласовано
922	923	16,53	—	—
923	н974У	17,25	—	согласовано

н974У	924	20,57	—	согласовано
924	925	24,24	—	—
925	911	27,07	—	—
911	912	2,23	—	—
912	913	1,52	—	—
975	976	2,20	—	—
976	977	13,10	—	—
977	978	8,06	—	—
978	н975У	7,69	—	согласовано
н975У	979	1,62	—	согласовано
979	980	0,94	—	—
980	н976У	13,56	—	согласовано
н976У	981	16,93	—	согласовано
981	н977У	31,90	—	согласовано
н977У	н978У	25,89	—	согласовано
н978У	н979У	16,53	—	согласовано
н979У	985	16,28	—	согласовано
985	986	15,79	—	—
986	н980У	16,61	—	согласовано
н980У	987	15,80	—	согласовано
987	988	2,11	—	—
988	989	4,10	—	—
989	990	2,16	—	—
990	991	24,16	—	—
991	974	33,92	—	—
974	975	2,41	—	—
184	н206У	17,19	—	согласовано
н206У	н56У	16,86	—	согласовано
н56У	н57У	20,45	—	согласовано
н57У	н284У	10,06	—	согласовано
н284У	н285У	5,80	—	согласовано
н285У	н286У	3,08	—	согласовано
н286У	н217У	26,92	—	согласовано
н217У	н218У	21,59	—	согласовано
н218У	н219У	1,93	—	согласовано

н219У	н220У	2,70	—	согласовано
н220У	н221У	16,00	—	согласовано
н221У	н252У	14,35	—	согласовано
н252У	н251У	16,05	—	согласовано
н251У	284	16,57	—	согласовано
284	476	15,73	—	—
476	475	25,47	—	—
475	489	25,72	—	—
489	184	16,91	—	—
н150У	н151У	18,86	—	согласовано
н151У	170	12,86	—	согласовано
170	171	19,93	—	—
171	н248У	26,59	—	согласовано
н248У	н249У	25,69	—	согласовано
н249У	н199У	1,27	—	согласовано
н199У	н200У	24,30	—	согласовано
н200У	н201У	18,83	—	согласовано
н201У	н243У	17,34	—	согласовано
н243У	н244У	16,71	—	согласовано
н244У	н327У	15,96	—	согласовано
н327У	н153У	25,50	—	согласовано
н153У	н154У	0,54	—	согласовано
н154У	н150У	25,41	—	согласовано
1033	1034	20,50	—	—
1034	1035	22,23	—	—
1035	н982У	8,13	—	согласовано
н982У	1037	14,39	—	согласовано
1037	н983У	7,75	—	согласовано
н983У	н984У	2,75	—	согласовано
н984У	н985У	2,96	—	согласовано
н985У	н986У	3,18	—	согласовано
н986У	н987У	16,58	—	согласовано
н987У	1041	5,35	—	согласовано
1041	1042	11,03	—	—
1042	1043	8,56	—	—

1043	1044	2,05	—	—
1044	1045	2,00	—	—
1045	1046	0,86	—	—
1046	1048	38,21	—	согласовано
1048	1049	20,40	—	—
1049	1050	2,16	—	—
1050	1051	12,22	—	—
1051	1052	12,11	—	—
1052	н981У	12,32	—	согласовано
н981У	1053	12,42	—	согласовано
1053	1033	1,17	—	—
н41У	н42У	5,90	—	согласовано
н42У	н43У	0,87	—	согласовано
н43У	н29У	14,88	—	согласовано
н29У	н25У	0,54	—	согласовано
н25У	н7У	17,21	—	согласовано
н7У	н8У	17,43	—	согласовано
н8У	н9У	1,31	—	согласовано
н9У	н10У	11,41	—	согласовано
н10У	н11У	14,23	—	согласовано
н11У	н95У	24,63	—	согласовано
н95У	н96У	1,24	—	согласовано
н96У	н94У	18,10	—	согласовано
н94У	н104У	14,53	—	согласовано
н104У	н105У	4,55	—	согласовано
н105У	н100У	3,32	—	согласовано
н100У	н101У	17,71	—	согласовано
н101У	н102У	2,09	—	согласовано
н102У	н45У	24,32	—	согласовано
н45У	н40У	26,25	—	согласовано
н40У	н41У	11,93	—	согласовано
1020	1021	1,05	—	—
1021	1022	9,21	—	—
1022	1023	20,86	—	—
1023	1024	17,08	—	—

1024	1025	26,60	—	—
1025	1026	25,56	—	—
1026	н988У	16,74	—	согласовано
н988У	1027	16,17	—	согласовано
1027	н989У	16,09	—	согласовано
н989У	1028	10,73	—	согласовано
1028	1029	1,76	—	—
1029	1030	3,03	—	—
1030	1031	30,54	—	—
1031	1032	18,14	—	—
1032	1020	2,15	—	—
н288У	н289У	20,89	—	согласовано
н289У	н271У	19,54	—	согласовано
н271У	н272У	17,98	—	согласовано
н272У	н273У	1,16	—	согласовано
н273У	н274У	22,83	—	согласовано
н274У	н275У	23,92	—	согласовано
н275У	н276У	1,98	—	согласовано
н276У	405	18,87	—	согласовано
405	н302У	7,29	—	согласовано
н302У	н303У	3,48	—	согласовано
н303У	н304У	3,57	—	согласовано
н304У	н305У	15,20	—	согласовано
н305У	н306У	3,52	—	согласовано
н306У	н293У	23,56	—	согласовано
н293У	н288У	26,44	—	согласовано
н991У	н992У	56,35	—	согласовано
н992У	н993У	3,03	—	согласовано
н993У	1065	5,28	—	согласовано
1065	н994У	15,29	—	согласовано
н994У	1067	23,07	—	согласовано
1067	1068	24,73	—	—
1068	н995У	1,99	—	согласовано
н995У	н990У	26,21	—	согласовано
н990У	1073	18,80	—	согласовано

1073	1074	17,26	—	—
1074	н991У	16,46	—	согласовано
1085	1075	2,36	—	—
1075	1076	4,70	—	—
1076	н996У	12,00	—	согласовано
н996У	1077	16,86	—	согласовано
1077	1078	24,78	—	—
1078	1079	27,00	—	—
1079	1080	17,31	—	—
1080	1081	19,14	—	—
1081	1082	4,09	—	—
1082	1083	4,09	—	—
1083	1084	21,04	—	—
1084	1085	23,52	—	—
1054	1055	18,84	—	—
1055	1056	13,31	—	—
1056	1057	1,59	—	—
1057	н997У	11,11	—	согласовано
н997У	1058	15,36	—	согласовано
1058	н356У	2,47	—	согласовано
н356У	1059	25,37	—	согласовано
1059	н357У	17,06	—	согласовано
н357У	1060	16,57	—	согласовано
1060	1061	25,79	—	—
1061	1062	4,99	—	—
1062	1054	19,98	—	—
1107	1108	18,85	—	—
1108	1109	15,20	—	—
1109	1110	44,20	—	—
1110	н998У	26,19	—	согласовано
н998У	н999У	10,41	—	согласовано
н999У	1113	8,22	—	согласовано
1113	н1000У	12,43	—	согласовано
н1000У	н1001У	8,21	—	согласовано

н1001У	н1002У	12,70	—	согласовано
н1002У	н1003У	1,81	—	согласовано
н1003У	н1004У	8,93	—	согласовано
н1004У	1116	1,48	—	согласовано
1116	1117	27,15	—	—
1117	1118	9,63	—	—
1118	1119	1,04	—	—
1119	1107	17,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:887

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 Сигнал 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102621±112
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{102963} = 112$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	102963
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-342
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:887 :

1.	Границы земельного участка уточнены с учетом местоположения границ участков граждан
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:906							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	597055,46	2330130,71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н57У	—	—	597058,01	2330151,00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н58У	—	—	597035,16	2330149,79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н59У	—	—	597031,58	2330149,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н60У	—	—	597029,54	2330133,15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
32	597055,72	2330130,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
33	597058,12	2330150,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
34	597031,70	2330149,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
35	597029,59	2330132,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н56У	—	—	597055,46	2330130,71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:906							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н56У	н57У	20,45	—	согласовано			
н57У	н58У	22,88	—	согласовано			

н58У	н59У	3,61	—	согласовано
н59У	н60У	16,33	—	согласовано
н60У	н56У	26,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:906

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 899
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{478} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	478
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	74:36:0311003:1926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:906 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 19.05.1994 г. № 0207-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 3 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 405 кв.м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:917							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	597463,56	2330244,60	597463,56	2330244,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	597462,50	2330264,72	597462,50	2330264,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	597461,67	2330265,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	597461,56	2330265,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
39	597442,77	2330271,36	597442,77	2330271,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	597436,64	2330252,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
40	597436,77	2330252,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
41	597440,63	2330250,41	597440,63	2330250,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	597463,56	2330244,60	597463,56	2330244,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:917							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
36	37	20,15	—	—
37	н1У	0,95	—	согласовано
н1У	39	19,88	—	согласовано
39	н65У	19,98	—	согласовано
н65У	41	4,43	—	согласовано
41	36	23,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:917

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 1131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	485
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	74:36:0311003:2754
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:917 :

1.	Государственный Акт на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей "Сигнал-3" Ч №0525-93 от 01.10.1994 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах
----	---

	<p>границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1653 и 74:36:0311003:1642. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:922

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	597301,75	2330286,76	597301,75	2330286,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
43	597302,79	2330292,34	597302,79	2330292,34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
44	597304,18	2330302,89	597304,18	2330302,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	597278,76	2330307,85	597278,76	2330307,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
46	597278,37	2330305,69	597278,37	2330305,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
410	—	—	597276,32	2330291,31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
47	597276,50	2330291,36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	597301,75	2330286,76	597301,75	2330286,76	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 74:36:0311003:922

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	5,68	—	—
43	44	10,64	—	—
44	45	25,90	—	—

45	46	2,19	—	согласовано
46	410	14,53	—	согласовано
410	42	25,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:922

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 1089
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	427
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	74:36:0311003:1928
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:922 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0021 от 07.10.1994 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 74:36:0311003:922. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:933

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	597136,79	2330084,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н55У	—	—	597136,94	2330087,44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н54У	—	—	597139,22	2330100,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н68У	—	—	597113,81	2330103,66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н32У	—	—	597111,73	2330088,62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
11	597136,51	2330084,86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
48	597138,64	2330100,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	597113,58	2330103,67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
12	597111,42	2330088,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н31У	—	—	597136,79	2330084,83	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 74:36:0311003:933							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н31У	н55У	2,61	—	согласовано			
н55У	н54У	13,33	—	согласовано			
н54У	н68У	25,60	—	согласовано			

н68У	н32У	15,18	—	согласовано
н32У	н31У	25,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:933

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Ленинский, г Челябинск, сад Сигнал 3, улица № 5-а, участок № 882
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:933 :

1.	Свидетельство на право собственности на землю, выдан комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Челябинск от 01.07.1996 № 330698 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменилась.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:934

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	597404,68	2330165,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	597430,70	2330166,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	597431,10	2330166,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н75У	—	—	597431,25	2330169,46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	597456,70	2330170,26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	597457,06	2330174,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н78У	—	—	597455,01	2330180,14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н79У	—	—	597451,89	2330182,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н80У	—	—	597448,31	2330184,23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н81У	—	—	597443,82	2330185,00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н82У	—	—	597440,05	2330185,13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н83У	—	—	597410,62	2330184,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н84У	—	—	597406,31	2330180,34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
50	597456,09	2330170,11	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
51	597456,55	2330170,35	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
52	597456,80	2330174,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
53	597456,07	2330177,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
54	597454,75	2330179,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
55	597452,75	2330181,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
56	597450,66	2330183,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
57	597448,05	2330184,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
58	597442,76	2330185,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
59	597410,51	2330184,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
60	597406,25	2330180,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
61	597405,47	2330173,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
62	597404,45	2330165,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
63	597430,72	2330166,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
64	597431,21	2330169,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н72У	—	—	597404,68	2330165,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	26,06	—	согласовано
н73У	н74У	0,40	—	согласовано
н74У	н75У	2,89	—	согласовано
н75У	н76У	25,46	—	согласовано

н76У	н77У	4,50	—	согласовано
н77У	н78У	5,77	—	согласовано
н78У	н79У	4,15	—	согласовано
н79У	н80У	3,83	—	согласовано
н80У	н81У	4,56	—	согласовано
н81У	н82У	3,77	—	согласовано
н82У	н83У	29,44	—	согласовано
н83У	н84У	6,03	—	согласовано
н84У	н72У	15,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:934

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", ул 5, участок №814
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	827
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:934 :							
1.	Свидетельство на право собственности на землю, выдан комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Челябинск от 23.12.1996 № 7086 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 3 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 827 кв.м.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:939							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	597400,36	2330205,08	597400,36	2330205,08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
66	597403,59	2330226,25	597403,59	2330226,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н86У	—	—	597379,75	2330236,09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н87У	—	—	597379,08	2330232,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
67	597380,25	2330235,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
68	597379,30	2330233,11	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
69	597375,49	2330221,02	597375,49	2330221,02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
70	597373,91	2330215,41	597373,91	2330215,41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
65	597400,36	2330205,08	597400,36	2330205,08	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 74:36:0311003:939				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	21,41	—	—
66	н86У	25,79	—	согласовано
н86У	н87У	3,27	—	согласовано
н87У	69	12,40	—	согласовано
69	70	5,83	—	—
70	65	28,40	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:939				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 1119	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		570±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		568	
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		74:36:0311003:2880	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0311003:887	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:939 :							
1.	Свидетельство на право собственности на землю №512228 от 08.10.1997г 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 74:36:0311003:1487 и 74:36:0311003:2731. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:954							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	597259,21	2330158,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	597261,15	2330176,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	597236,05	2330175,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	597234,77	2330173,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	597233,37	2330158,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	597258,98	2330158,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	597260,94	2330176,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	597235,90	2330175,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	597234,62	2330173,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	597233,27	2330158,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н24У	—	—	597259,21	2330158,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:954							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н88У	17,40	—	согласовано			
н88У	н89У	25,12	—	согласовано			
н89У	н90У	1,86	—	согласовано			
н90У	н91У	15,31	—	согласовано			
н91У	н24У	25,84	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:954							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 860			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			439±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			445			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=200, Pмакс=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			74:36:0311003:887			

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:954 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 06.05.1995 г. № 0724-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 6 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 445 кв.м. Площадь уменьшилась на 6 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 445 кв, м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:957

Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	596892,83	2330142,29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н6У	—	—	596918,23	2330143,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н12У	—	—	596919,91	2330160,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н11У	—	—	596920,19	2330162,13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н95У	—	—	596895,58	2330161,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н96У	—	—	596894,81	2330160,28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
75	596918,26	2330143,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
76	596919,80	2330161,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
77	596896,62	2330161,08	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
78	596894,38	2330157,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
79	596892,70	2330143,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н94У	—	—	596892,83	2330142,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:957

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н6У	25,42	—	согласовано
н6У	н12У	17,63	—	согласовано
н12У	н11У	1,26	—	согласовано
н11У	н95У	24,63	—	согласовано
н95У	н96У	1,24	—	согласовано
н96У	н94У	18,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:957

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 922
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	474±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0311003:2632

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:957 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 10.02.1994 г. № 0746-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 21 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 453 кв.м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:967

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	596915,40	2330118,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	596916,15	2330122,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	596916,76	2330130,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	596917,04	2330133,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	596917,29	2330133,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	596918,23	2330143,35	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н94У	—	—	596892,83	2330142,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н104У	—	—	596891,24	2330127,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н105У	—	—	596890,09	2330123,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н100У	—	—	596890,09	2330120,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н99У	—	—	596900,90	2330119,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
80	596915,11	2330118,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
81	596916,89	2330130,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
75	596918,26	2330143,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
82	596892,55	2330141,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
83	596890,05	2330120,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н98У	—	—	596915,40	2330118,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н103У	4,23	—	согласовано
н103У	н28У	7,74	—	согласовано
н28У	н27У	3,65	—	согласовано
н27У	н26У	0,38	—	согласовано
н26У	н6У	9,46	—	согласовано
н6У	н94У	25,42	—	согласовано
н94У	н104У	14,53	—	согласовано
н104У	н105У	4,55	—	согласовано
н105У	н100У	3,32	—	согласовано
н100У	н99У	10,84	—	согласовано

н99У	н98У	14,55	—	согласовано
------	------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:967

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 921
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0311003:2612
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:967 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.10.1994 г. № 0655-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 598 кв.м. увеличение площади на 3 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 600 кв. м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:979

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	597256,49	2330134,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н24У	—	—	597259,21	2330158,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	597233,37	2330158,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н108У	—	—	597230,68	2330138,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	597256,35	2330134,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
7	597258,98	2330158,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74	597233,27	2330158,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
84	597233,25	2330158,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
85	597230,65	2330138,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н21У	—	—	597256,49	2330134,56	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 74:36:0311003:979							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н21У	н24У	24,44		—	согласовано		
н24У	н91У	25,84		—	согласовано		
н91У	н108У	19,83		—	согласовано		

н108У	н21У	26,18	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:979				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 "Сигнал 3", уч 859		
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	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дачи в гор.		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:979 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 08.10.1994 г. № 0450-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 4 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 569 кв.м. Площадь увеличилась на 29 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 544 кв, м.			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:980				
Система координат МСК 74				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597222,06	2330107,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	597222,63	2330107,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
90	597196,86	2330109,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	597222,40	2330106,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
87	597222,51	2330110,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
88	597223,97	2330123,23	597223,97	2330123,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
89	597199,05	2330126,25	597199,05	2330126,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	597196,88	2330109,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	597222,06	2330107,18	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 74:36:0311003:980

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	0,73	—	согласовано
н120У	88	15,65	—	согласовано
88	89	25,10	—	—
89	н121У	16,48	—	согласовано
н121У	н119У	25,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:980		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал 3", участок №864
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
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	74:36:0311003:2581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:980 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 24.09.1994 г. № 0567-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 5 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 421 кв.м. Площадь увеличилась на 8 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 408 кв, м.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1094		
Система координат МСК 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
91	597309,51	2330335,29	597309,51	2330335,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
92	597311,99	2330350,36	597311,99	2330350,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	597291,80	2330353,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	597286,77	2330355,27	597286,77	2330355,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	597286,49	2330353,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
95	597283,99	2330339,09	597283,99	2330339,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
91	597309,51	2330335,29	597309,51	2330335,29	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 74:36:0311003:1094

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	15,27	—	—
92	н126У	20,49	—	согласовано
н126У	93	5,22	—	согласовано
93	95	16,42	—	согласовано
95	91	25,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1094

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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 "Сигнал-3", участок № 1092
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	408
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2297, 74:36:0311003:2298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1094 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0104 от 27.06.1997г. 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 74:36:0311003:1517 и 74:36:0311003:1095. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1095		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	597311,99	2330350,36	597311,99	2330350,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
96	597314,25	2330366,70	597314,25	2330366,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
97	597313,78	2330367,22	597313,78	2330367,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	597292,70	2330371,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	597289,95	2330371,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	597288,05	2330362,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	597289,83	2330371,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
99	597287,88	2330361,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	597286,77	2330355,27	597286,77	2330355,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	597291,80	2330353,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
92	597311,99	2330350,36	597311,99	2330350,36	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 74:36:0311003:1095

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	96	16,50	—	—
96	97	0,70	—	—

97	н107У	21,42	—	согласовано
н107У	н106У	2,86	—	согласовано
н106У	н92У	9,05	—	согласовано
н92У	93	7,78	—	согласовано
93	н126У	5,22	—	согласовано
н126У	92	20,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1095

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 1093
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1095 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0379-93 от 19.11.1994г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1614 и 74:36:0311003:1094. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется.
----	--

	Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1097							
Система координат МСК 74					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
100	597345,84	2330207,31	597345,84	2330207,31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
101	597349,19	2330228,11	597349,19	2330228,11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
102	597324,86	2330232,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
103	597324,61	2330232,10	597324,61	2330232,10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н13У	—	—	597323,32	2330216,67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н136У	—	—	597322,82	2330207,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н137У	—	—	597326,57	2330207,51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
104	597323,10	2330216,47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
105	597322,39	2330207,44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
106	597322,73	2330207,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
100	597345,84	2330207,31	597345,84	2330207,31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1097							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
100	101	21,07	—	—
101	103	24,90	—	согласовано
103	н13У	15,48	—	согласовано
н13У	н136У	9,12	—	согласовано
н136У	н137У	3,75	—	согласовано
н137У	100	19,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1097

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок №1105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	553
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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1097 :

1.	государственный акт на право собственности на землю №0812-93 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах
----	--

	<p>границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311003:1097(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%</p>
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1103

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
н111У	—	—	597464,53	2330220,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	597440,14	2330248,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	597434,79	2330227,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	597464,46	2330220,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	597463,56	2330244,60	597463,56	2330244,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
41	597440,63	2330250,41	597440,63	2330250,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	597435,19	2330227,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	597443,11	2330224,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	597464,53	2330220,42	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 74:36:0311003:1103

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
н111У	36	24,20	—	согласовано
36	41	23,65	—	—
41	н113У	24,01	—	согласовано
н113У	н112У	8,23	—	согласовано
н112У	н111У	21,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №1130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±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	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	74:36:0311003:2124, 74:36:0311003:2125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1103 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серии "Сигнал-3" Ч №0675-93 от 04.02.1995 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1642 и 74:36:0311003:1655. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется.
----	--

	Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1142							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1903	597141,30	2330116,88	597141,30	2330116,88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
120	—	—	597143,19	2330133,37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н337У	—	—	597135,55	2330134,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н336У	—	—	597118,10	2330136,20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1904	597143,14	2330132,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
456	597118,08	2330136,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
457	597115,99	2330120,33	597115,99	2330120,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1903	597141,30	2330116,88	597141,30	2330116,88	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 74:36:0311003:1142							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1903	120	16,60	—	согласовано			
120	н337У	7,67	—	согласовано			
н337У	н336У	17,59	—	согласовано			
н336У	457	16,01	—	согласовано			

457	1903	25,54	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1142				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок 884	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		411±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		407	
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		74:36:0311003:2464	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1142 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участокВ результате уточнения площадь земельного участка увеличивается на 5 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности.			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1154				
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
н141У	—	—	597081,84	2330092,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	597083,60	2330108,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	597057,41	2330111,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	597055,31	2330095,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	597081,43	2330092,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
112	597083,32	2330108,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	597083,34	2330108,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	597057,51	2330111,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
115	597055,30	2330095,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	597081,84	2330092,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1154

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
н141У	н140У	16,16	—	согласовано
н140У	н143У	26,41	—	согласовано
н143У	н144У	16,72	—	согласовано
н144У	н141У	26,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1154		
№ 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 "Сигнал-3", участок № 894
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	436±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	429
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1154 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 20.05.1995 г. № 0156-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 7 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 429 кв.м. увеличение площади на 26 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 410 кв. м.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1166		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	597168,47	2330130,26	597168,47	2330130,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	597171,14	2330154,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	597151,02	2330153,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	597145,58	2330153,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	597144,95	2330153,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	597171,25	2330154,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
118	597145,50	2330153,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	597145,18	2330153,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	597143,19	2330133,37	597143,19	2330133,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	597168,47	2330130,26	597168,47	2330130,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	н146У	24,46	—	согласовано
н146У	н147У	20,15	—	согласовано
н147У	н148У	5,44	—	согласовано
н148У	н149У	0,63	—	согласовано

н149У	120	20,09	—	согласовано
120	116	25,47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок 876
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
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	74:36:0311003:2285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1166 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.1994 г. № 002055-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 3 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 567 кв.м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1167

Система координат МСК 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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	597475,87	2330084,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н156У	—	—	597474,95	2330092,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	597473,56	2330119,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	597456,38	2330120,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	597452,90	2330086,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
121	597472,28	2330085,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	597471,01	2330121,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	597456,73	2330121,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
123	597452,50	2330086,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	597475,87	2330084,89	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 74:36:0311003:1167							
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		
н155У	н156У	7,43		—	согласовано		
н156У	н46У	27,34		—	согласовано		
н46У	н51У	17,20		—	согласовано		

н51У	н157У	33,82	—	согласовано
н157У	н155У	23,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1167

№ 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	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал 3", уч 797
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный 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	74:36:0311003:2176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1167 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0712-93 от 11.10.1994</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена небольшая чересполосица и наложение между участками. Судя по картографическим материалам 2008 года, реестровой ошибки не было, однако на данный момент участок существует немного в других границах, что подтверждается картографическим материалом 2024 года. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется, разница площадей не превышает установленный предельный минимальный размер увеличения площади.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1168							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	597321,48	2330185,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н159У	—	—	597321,87	2330195,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н136У	—	—	597322,82	2330207,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н13У	—	—	597323,32	2330216,67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н15У	—	—	597297,68	2330219,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
124	597321,27	2330185,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
125	597321,51	2330185,73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
126	597322,12	2330202,62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
127	597322,37	2330207,13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
104	597323,10	2330216,47	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
128	597322,91	2330216,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
129	597297,45	2330219,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
130	597294,18	2330185,03	597294,18	2330185,03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

131	597294,92	2330184,44	597294,92	2330184,44	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	597321,48	2330185,30	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	10,61	—	согласовано
н159У	н136У	11,70	—	согласовано
н136У	н13У	9,12	—	согласовано
н13У	н15У	25,83	—	согласовано
н15У	130	34,92	—	согласовано
130	131	0,95	—	—
131	н158У	26,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-3", участок № 1104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	877
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3269

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1168 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993г., Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г 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 74:36:0311003:1409(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 8 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1197

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	597254,23	2330118,76	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н21У	—	—	597256,49	2330134,56	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н108У	—	—	597230,68	2330138,92	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
134	597254,45	2330118,51	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	597256,35	2330134,80	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
85	597230,65	2330138,68	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

135	597228,39	2330121,54	597228,39	2330121,54	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	597247,84	2330119,50	597247,84	2330119,50	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	597250,90	2330119,20	597250,90	2330119,20	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	597254,23	2330118,76	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	15,96	—	согласовано
н21У	н108У	26,18	—	согласовано
н108У	135	17,53	—	согласовано
135	136	19,56	—	—
136	137	3,07	—	—
137	н22У	3,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №858
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	436
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1197 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 23.05.1995 г. № 0803-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменилась, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 436 кв.м. увеличение площади на 22 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 414 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1200

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	597361,52	2330073,61	597361,52	2330073,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н168У	—	—	597362,05	2330079,24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н169У	—	—	597362,70	2330080,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н170У	—	—	597363,29	2330082,49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н171У	—	—	597363,58	2330089,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н172У	—	—	597357,79	2330090,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	597364,07	2330089,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	597337,03	2330093,07	597337,03	2330093,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	597335,43	2330077,24	597335,43	2330077,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
138	597361,52	2330073,61	597361,52	2330073,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н168У	5,65	—	согласовано
н168У	н169У	1,52	—	согласовано
н169У	н170У	1,97	—	согласовано
н170У	н171У	6,68	—	согласовано
н171У	н172У	5,88	—	согласовано
н172У	140	20,96	—	согласовано
140	141	15,91	—	—
141	138	26,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-3", участок № 825
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	423

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	74:36:0311003:2426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1200 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 17.09.94 № 0459-93</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 423 кв.м. уменьшение площади на 7 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 431 кв, м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1217

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	597225,98	2330139,27	597225,98	2330139,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	597228,03	2330157,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	597202,14	2330156,39	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н163У	—	—	597202,14	2330155,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н162У	—	—	597201,67	2330153,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н161У	—	—	597201,32	2330149,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н160У	—	—	597201,45	2330145,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
146	597227,84	2330155,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
147	597228,01	2330157,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
148	597202,26	2330155,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
149	597201,92	2330153,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
150	597201,05	2330142,80	597201,05	2330142,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
145	597225,98	2330139,27	597225,98	2330139,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н176У	18,60	—	согласовано
н176У	н164У	25,93	—	согласовано
н164У	н163У	0,44	—	согласовано
н163У	н162У	2,74	—	согласовано
н162У	н161У	3,58	—	согласовано
н161У	н160У	3,79	—	согласовано
н160У	150	3,13	—	согласовано
150	145	25,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок № 862
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	395
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1217 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 28.10.1998 г. № 0842-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 15 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 410 кв.м. Площадь увеличилась на 15 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 410 кв, м.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1224		
Система координат МСК 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
151	597369,98	2330136,71	597369,98	2330136,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	597374,22	2330162,78	597374,22	2330162,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	597345,79	2330162,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	597343,22	2330142,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	597345,40	2330162,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	597343,16	2330142,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	597369,98	2330136,71	597369,98	2330136,71	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 74:36:0311003:1224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	26,41	—	—
152	н179У	28,43	—	согласовано
н179У	н180У	20,10	—	согласовано
н180У	151	27,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	3", участок 829
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	644±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-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	74:36:0311003:2167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1224 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 08.08.95 № 0810-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 645 кв.м. увеличение площади на 2 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 642 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1225

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	597275,94	2330083,47	597275,94	2330083,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	597278,47	2330099,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н17У	—	—	597252,02	2330102,98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н16У	—	—	597250,18	2330088,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
155	597278,48	2330099,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2	597252,32	2330102,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
143	597250,23	2330086,75	597250,23	2330086,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
142	597275,94	2330083,47	597275,94	2330083,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1225							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
142	н67У	16,50	—	согласовано			
н67У	н17У	26,64	—	согласовано			
н17У	н16У	15,02	—	согласовано			
н16У	143	1,32	—	согласовано			
143	142	25,92	—	—			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1225		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №851
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1225 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 30.09.1994 г. № 0044-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 13 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 420 кв.м. увеличение площади на 15 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 418 кв. м.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1227		
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
156	597351,70	2330243,68	597351,70	2330243,68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
157	597354,24	2330259,48	597354,24	2330259,48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
158	597329,12	2330264,38	597329,12	2330264,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
159	597325,53	2330248,12	597325,53	2330248,12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н145У	—	—	597326,24	2330248,00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
160	597326,60	2330247,98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
156	597351,70	2330243,68	597351,70	2330243,68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1227

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
156	157	16,00	—	—
157	158	25,59	—	—
158	159	16,65	—	—
159	н145У	0,72	—	согласовано
н145У	156	25,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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, город Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", уч 1107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
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	74:36:0311003:2535
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1227 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0359-93 от 15.04.1995 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.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1238

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597114,00	2330136,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	597115,21	2330152,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	597088,36	2330152,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	597088,25	2330150,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	597086,83	2330137,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	597113,58	2330135,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
163	597114,95	2330147,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
164	597115,39	2330152,02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	597088,39	2330152,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	597086,81	2330137,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	597114,00	2330136,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1238

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
н186У	н187У	16,14	—	согласовано
н187У	н188У	26,85	—	согласовано
н188У	н189У	1,66	—	согласовано
н189У	н190У	13,04	—	согласовано
н190У	н186У	27,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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 "Сигнал-3", участок № 888
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	416
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1238 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 06.10.1994 г. № 0432-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменилась.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1242		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
22	597382,95	2330253,16	597382,95	2330253,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
411	597387,15	2330268,21	597387,15	2330268,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	597361,95	2330273,85	597361,95	2330273,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	597359,73	2330258,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	597359,37	2330258,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	597373,45	2330255,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	597382,95	2330253,16	597382,95	2330253,16	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 74:36:0311003:1242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	411	15,63	—	—
411	161	25,82	—	—
161	н193У	15,05	—	согласовано
н193У	22	23,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3",

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок 1115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
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	74:36:0311003:2536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1242 :

1.	Справка_29.09.2007_№19, Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:1192. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1246

Система координат МСК 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
175	597270,75	2330237,63	597270,75	2330237,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	597272,46	2330252,78	597272,46	2330252,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	597246,24	2330251,77	597246,24	2330251,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	597245,93	2330251,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	597243,48	2330235,85	597243,48	2330235,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
174	597270,68	2330237,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	597270,75	2330237,63	597270,75	2330237,63	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 74:36:0311003:1246

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
175	176	15,25	—	—
176	177	26,24	—	—
177	179	16,16	—	согласовано
179	175	27,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1246

№ 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	Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1081
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1246 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0549-93 от 08.06.1995г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1427 и 74:36:0311003:887(дорога). Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1249

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
172	596974,73	2330141,93	596974,73	2330141,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	596975,49	2330148,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	596975,49	2330162,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	596975,49	2330164,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	596951,26	2330162,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	596949,53	2330143,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	596969,18	2330142,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	596975,46	2330162,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
181	596975,47	2330163,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
182	596951,12	2330162,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	596949,00	2330143,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	596974,73	2330141,93	596974,73	2330141,93	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 74:36:0311003:1249							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
172	н197У	6,93	—	согласовано
н197У	н198У	14,07	—	согласовано
н198У	н199У	1,22	—	согласовано
н199У	н200У	24,30	—	согласовано
н200У	н201У	18,83	—	согласовано
н201У	н202У	19,67	—	согласовано
н202У	172	5,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-3", участок 915
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0311003:1890
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1249 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от
----	--

	12.01.1994 г. № 002055-93 Справка СНТ «Сигнал-3» от 20.10.2007 г., № 222 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 830 кв.м.
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1256
--

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	597051,42	2330096,90	597051,42	2330096,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н206У	—	—	597053,63	2330113,95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н207У	—	—	597027,63	2330116,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
412	—	—	597025,74	2330099,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
185	597053,58	2330113,72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
186	597027,90	2330116,18	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
187	597025,69	2330099,54	597025,69	2330099,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
184	597051,42	2330096,90	597051,42	2330096,90	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 74:36:0311003:1256
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
184	н206У	17,19	—	согласовано
н206У	н207У	26,11	—	согласовано
н207У	412	16,54	—	согласовано
412	187	0,38	—	согласовано
187	184	25,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1256

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок № 901
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), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	436
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	74:36:0311003:2676
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1256 :

1.	Свидетельство на право собственности на землю, выдан комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Челябинск от 30.01.1997 № 647787 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 7 кв.м.
----	--

относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 436 кв.м.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1265							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	597399,42	2330163,52	597399,42	2330163,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	597399,91	2330163,72	597399,91	2330163,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	597402,14	2330181,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	597397,57	2330183,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	597375,89	2330181,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	597402,12	2330180,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	597397,58	2330183,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	597375,90	2330181,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	597375,82	2330180,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	597374,22	2330162,78	597374,22	2330162,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
193	597399,42	2330163,52	597399,42	2330163,52	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 74:36:0311003:1265							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
193	188	0,53	—	—
188	н208У	17,51	—	согласовано
н208У	н209У	5,08	—	согласовано
н209У	н210У	21,76	—	согласовано
н210У	152	18,74	—	согласовано
152	193	25,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок № 815
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	493
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	74:36:0311003:2333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1265 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.94 № 002055-93
----	---

	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой площадь увеличилась на 5 кв.м.
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1272

Система координат МСК 74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597386,48	2330069,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н214У	—	—	597388,69	2330085,58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н171У	—	—	597363,58	2330089,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н170У	—	—	597363,29	2330082,49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н169У	—	—	597362,70	2330080,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н168У	—	—	597362,05	2330079,24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
138	—	—	597361,52	2330073,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н36У	—	—	597379,31	2330071,08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	597386,73	2330070,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	597388,84	2330085,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
139	597364,07	2330089,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
196	597361,48	2330073,32	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
197	597386,28	2330070,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н35У	—	—	597386,48	2330069,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н214У	15,84	—	согласовано
н214У	н171У	25,36	—	согласовано
н171У	н170У	6,68	—	согласовано
н170У	н169У	1,97	—	согласовано
н169У	н168У	1,52	—	согласовано
н168У	138	5,65	—	согласовано
138	н36У	17,97	—	согласовано
н36У	н35У	7,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №820
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
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)	74:36:0311003:1947

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1272 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.94 № 002055-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 5 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 390 кв.м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1288

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	597031,62	2330149,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	597032,57	2330168,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	597011,02	2330167,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	597009,16	2330166,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	597006,99	2330165,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	597005,53	2330149,14	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
202	597031,56	2330152,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
203	597032,35	2330167,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
204	597006,99	2330165,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
205	597005,51	2330149,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н216У	—	—	597031,62	2330149,74	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 74:36:0311003:1288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	18,69	—	согласовано
н217У	н218У	21,59	—	согласовано
н218У	н219У	1,93	—	согласовано
н219У	н220У	2,70	—	согласовано
н220У	н221У	16,00	—	согласовано
н221У	н216У	26,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок № 907
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	78
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	74:36:0311003:2528
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1288 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 10.12.1994 г. № 0738-93</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 78 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 388 кв.м. увеличение площади на 4 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 462 кв, м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1300

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	597085,55	2330126,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	597086,83	2330137,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	597088,25	2330150,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н227У	—	—	597062,73	2330150,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	597059,88	2330129,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	597085,51	2330125,98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	597086,81	2330137,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	597088,21	2330150,46	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	597062,53	2330150,78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
209	597059,88	2330129,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	597059,84	2330129,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	597085,55	2330126,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н190У	11,82	—	согласовано
н190У	н189У	13,04	—	согласовано
н189У	н227У	25,52	—	согласовано
н227У	н228У	21,54	—	согласовано
н228У	н226У	25,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", уч № 896
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	594±9

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
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	-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	74:36:0311003:2484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1300 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 30.12.1994 г. № 0084-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 595 кв.м. увеличение площади на 11 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 583 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1306

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 (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

н233У	—	—	597316,26	2330160,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	597316,43	2330178,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	597293,21	2330177,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	597290,35	2330159,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
211	597316,03	2330160,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
212	597316,95	2330178,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
213	597292,64	2330177,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
214	597290,73	2330159,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	597316,26	2330160,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1306

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
н233У	н234У	17,64	—	согласовано
н234У	н235У	23,24	—	согласовано
н235У	н236У	17,69	—	согласовано
н236У	н233У	25,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н "Сигнал-3", участок 846
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1306 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 04.02.95 № 0802-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 429 кв.м. уменьшение площади на 14 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 444 кв. м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1317

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n152Y	—	—	596970,27	2330106,37	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
216	596947,12	2330126,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
217	596945,74	2330109,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
215	596969,93	2330106,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
173	596972,08	2330122,47	596972,08	2330122,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н243У	—	—	596947,33	2330126,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н244У	—	—	596945,59	2330109,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н152У	—	—	596970,27	2330106,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	173	16,20	—	согласовано
173	н243У	25,06	—	согласовано
н243У	н244У	16,71	—	согласовано
н244У	н152У	24,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №913
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1317 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 07.05.1993 г. № 0430-93</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 409 кв.м. уменьшение площади на 6 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 417 кв, м.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1338

Система координат МСК 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
н247У	—	—	597111,85	2330120,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	597114,00	2330136,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н190У	—	—	597086,83	2330137,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	597085,55	2330126,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	597085,18	2330122,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	597111,71	2330119,71	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	597111,81	2330120,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	597113,58	2330135,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	597086,81	2330137,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	597085,14	2330122,59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	597111,85	2330120,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1338

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
н247У	н186У	15,77	—	согласовано
н186У	н190У	27,22	—	согласовано
н190У	н226У	11,82	—	согласовано
н226У	н245У	3,33	—	согласовано
н245У	н247У	26,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1338

№ 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, сад Сигнал 3, уч 889
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	417±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
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	74:36:0311003:2235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1338 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 03.12.1994 г. № 0504-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменилась.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1343

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	597164,11	2330097,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

222	597139,06	2330100,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	597164,19	2330097,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
467	597166,36	2330114,01	597166,36	2330114,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1903	597141,30	2330116,88	597141,30	2330116,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	597139,22	2330100,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	597164,11	2330097,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1343

Обозначение части границ		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	467	16,71	—	согласовано
467	1903	25,22	—	—
1903	н54У	16,44	—	согласовано
н54У	н53У	25,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок 878
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4

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	74:36:0311003:2409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1343 :

1.	<p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 4 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1383

Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
171	597000,47	2330139,08	597000,47	2330139,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	597002,41	2330165,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	596976,76	2330164,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
226	597002,31	2330165,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

227	596976,75	2330164,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
228	596976,64	2330162,88	596976,64	2330162,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	596975,49	2330162,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	596975,49	2330148,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	596975,46	2330162,89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	596974,73	2330141,93	596974,73	2330141,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	597000,47	2330139,08	597000,47	2330139,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	н248У	26,59	—	согласовано
н248У	н249У	25,69	—	согласовано
н249У	228	1,32	—	согласовано
228	н198У	1,15	—	согласовано
н198У	н197У	14,07	—	согласовано
н197У	172	6,93	—	согласовано
172	171	25,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", уч № 908
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{635} = 9$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0311003:2529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1383 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Справка СНТ «Сигнал-3» от 25.01.2008 г., № 7</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой площадь не изменяется.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1389

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	597104,67	2330073,40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н138У	—	—	597106,87	2330088,82	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н142У	—	—	597088,21	2330091,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н141У	—	—	597081,84	2330092,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н177У	—	—	597080,30	2330076,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
229	597104,57	2330073,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
230	597107,03	2330089,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
111	597081,43	2330092,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
231	597079,33	2330076,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н250У	—	—	597104,67	2330073,40	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 74:36:0311003:1389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н138У	15,58	—	согласовано
н138У	н142У	18,83	—	согласовано
н142У	н141У	6,46	—	согласовано
н141У	н177У	15,67	—	согласовано
н177У	н250У	24,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1389

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н "Сигнал-3", участок № 892
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	388±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1389 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008 г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 22 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 410 кв.м.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1398

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н60У	—	—	597029,54	2330133,15	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н59У	—	—	597031,58	2330149,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н216У	—	—	597031,62	2330149,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н221У	—	—	597005,53	2330149,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н252У	—	—	597004,32	2330134,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
35	597029,59	2330132,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
34	597031,70	2330149,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
205	597005,51	2330149,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
234	597004,09	2330134,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н60У	—	—	597029,54	2330133,15	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 74:36:0311003:1398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	16,33	—	согласовано
н59У	н216У	0,39	—	согласовано
н216У	н221У	26,10	—	согласовано
н221У	н252У	14,35	—	согласовано
н252У	н60У	25,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 906
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1398 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 22.06.1995 г. № 0455-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 405 кв.м. уменьшение площади на 9 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 406 кв, м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1404

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	597287,85	2330183,89	597287,85	2330183,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
237	597289,57	2330198,07	597289,57	2330198,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
238	597290,24	2330204,81	597290,24	2330204,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
239	597280,85	2330205,80	597280,85	2330205,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
240	597265,38	2330205,25	597265,38	2330205,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
241	597263,90	2330205,37	597263,90	2330205,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	597262,44	2330182,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
235	597262,72	2330183,04	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
236	597287,85	2330183,89	597287,85	2330183,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	14,28	—	—
237	238	6,77	—	—
238	239	9,44	—	—
239	240	15,48	—	—
240	241	1,48	—	согласовано
241	н165У	22,55	—	согласовано
н165У	236	25,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск,

1	2	3
	адресной системой виде	территория снт Сигнал 3, участок № 1137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
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	74:36:0311003:2643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1404 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1993 , Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:1495. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1409

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	597343,84	2330187,49	597343,84	2330187,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	597345,84	2330207,31	597345,84	2330207,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	597326,57	2330207,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	597322,82	2330207,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	597321,87	2330195,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	597321,48	2330185,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н253У	—	—	597343,20	2330186,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	597322,73	2330207,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
244	597321,63	2330185,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
245	597321,61	2330184,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
242	597343,23	2330185,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
243	597343,84	2330187,49	597343,84	2330187,49	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 74:36:0311003:1409							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
243	100	19,92	—	—
100	н137У	19,27	—	согласовано
н137У	н136У	3,75	—	согласовано
н136У	н159У	11,70	—	согласовано
н159У	н158У	10,61	—	согласовано
н158У	н253У	21,74	—	согласовано
н253У	243	1,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1409

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок № 1136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498
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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1409 :

1.	свидетельство о государственной регистрации права 74АА №894602 от 20.11.2008г
----	---

	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 74:36:0311003:1168(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1427

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	597268,37	2330222,20	597268,37	2330222,20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
175	—	—	597270,75	2330237,63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
174	597270,68	2330237,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
179	597243,48	2330235,85	597243,48	2330235,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
350	597243,48	2330235,84	597243,48	2330235,84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н309У	—	—	597241,22	2330221,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
1902	597241,04	2330220,08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
167	597268,29	2330221,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
421	597268,37	2330222,20	597268,37	2330222,20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1427

Обозначение части границ		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	175	15,61	—	согласовано
175	179	27,33	—	согласовано
179	350	0,01	—	—
350	н309У	15,00	—	согласовано
н309У	421	27,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Сигнал-3", участок 1082
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1427 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 13 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.
----	--

	Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности.
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1428
--

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
н176У	—	—	597228,03	2330157,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н254У	—	—	597228,68	2330163,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н255У	—	—	597228,03	2330166,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н256У	—	—	597228,27	2330169,48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н257У	—	—	597229,06	2330170,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н258У	—	—	597229,40	2330173,64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н259У	—	—	597228,08	2330175,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н260У	—	—	597204,05	2330174,17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
148	597202,26	2330155,95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
147	597228,01	2330157,09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
246	597229,63	2330173,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
247	597228,23	2330175,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

248	597204,08	2330174,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
249	597202,36	2330159,59	597202,36	2330159,59	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	597202,14	2330157,48	597202,14	2330157,48	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	597202,14	2330156,39	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	597228,03	2330157,76	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1428

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
н176У	н254У	5,80	—	согласовано
н254У	н255У	3,02	—	согласовано
н255У	н256У	3,02	—	согласовано
н256У	н257У	1,47	—	согласовано
н257У	н258У	2,94	—	согласовано
н258У	н259У	1,90	—	согласовано
н259У	н260У	24,04	—	согласовано
н260У	249	14,68	—	согласовано
249	250	2,12	—	—
250	н164У	1,09	—	согласовано
н164У	н176У	25,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1428

№ 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, сад Сигнал 3, участок 861
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	445±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный 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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1428 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, выданный Главой администрации г. Челябинска от 12.01.1994 г. № 002055-93 Справка СНТ «Сигнал-3» от 20.05.2008 г., № 58 Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0223-93. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 5 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 20 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 468 кв.м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1431

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н121У	—	—	597196,88	2330109,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
90	597196,86	2330109,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
89	597199,05	2330126,25	597199,05	2330126,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
251	597173,23	2330129,31	597173,23	2330129,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	597171,17	2330113,20	597171,17	2330113,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	597171,60	2330113,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	597196,88	2330109,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1431

Обозначение части границ		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	89	16,48	—	согласовано
89	251	26,00	—	согласовано
251	252	16,24	—	—
252	н261У	0,43	—	согласовано
н261У	н121У	25,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок № 871
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	427
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1431 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 27.09.1994 г. № 0190-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 2 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 427 кв.м. Площадь уменьшилась на 21 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 446 кв, м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1444

Система координат МСК 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
н17У	—	—	597252,02	2330102,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	597254,23	2330118,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

3	597226,53	2330105,78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	597252,32	2330102,65	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	597254,45	2330118,51	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	597250,90	2330119,20	597250,90	2330119,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	597247,84	2330119,50	597247,84	2330119,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
135	597228,39	2330121,54	597228,39	2330121,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	597226,35	2330105,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	597252,02	2330102,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н22У	15,93	—	согласовано
н22У	137	3,36	—	согласовано
137	136	3,07	—	—
136	135	19,56	—	—
135	н18У	15,84	—	согласовано
н18У	н17У	25,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1444

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок №857
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	412±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1444 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 19.06.1994 г. № 0377-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 7 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 419 кв.м. уменьшение площади на 7 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 419 кв.м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1454

Система координат МСК 74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	596972,08	2330122,47	596972,08	2330122,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

172	596974,73	2330141,93	596974,73	2330141,93	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	596969,18	2330142,65	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	596949,53	2330143,57	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	596947,33	2330126,37	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	596949,00	2330143,24	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
216	596947,12	2330126,40	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	596972,08	2330122,47	596972,08	2330122,47	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	172	19,64	—	—
172	н202У	5,60	—	согласовано
н202У	н201У	19,67	—	согласовано
н201У	н243У	17,34	—	согласовано
н243У	173	25,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок 914
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	469±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	467
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1454 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 16.06.1995 г. № 0697-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 467 кв.м. увеличение площади на 17 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 452 кв, м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1479

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	597171,14	2330154,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	597173,32	2330173,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н222У	—	—	597147,62	2330173,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	597145,58	2330153,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	597151,02	2330153,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	597171,25	2330154,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	597173,31	2330172,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
255	597172,66	2330173,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
256	597147,01	2330172,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
118	597145,50	2330153,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	597171,14	2330154,57	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 74:36:0311003:1479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н287У	19,17	—	согласовано
н287У	н222У	25,71	—	согласовано
н222У	н148У	19,80	—	согласовано
н148У	н147У	5,44	—	согласовано
н147У	н146У	20,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1479

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 875
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	497±8

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
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	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	74:36:0311003:2334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1479 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 19.09.1995 г. № 0737-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 2 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 495 кв.м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1487

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	597375,49	2330221,02	597375,49	2330221,02	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н87У	—	—	597379,08	2330232,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н86У	—	—	597379,75	2330236,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
68	597379,30	2330233,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
258	597379,92	2330237,20	597379,92	2330237,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
259	597379,43	2330237,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
260	597356,67	2330242,58	597356,67	2330242,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
257	597353,47	2330225,31	597353,47	2330225,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
69	597375,49	2330221,02	597375,49	2330221,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н87У	12,40	—	согласовано
н87У	н86У	3,27	—	согласовано
н86У	258	1,12	—	согласовано
258	260	23,86	—	согласовано
260	257	17,56	—	—
257	69	22,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1487

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок № 1117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	400±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
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	74:36:0311003:2123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1487 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г 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 74:36:0311003:939(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1495

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
n165Y	—	—	597262,44	2330182,87	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
235	597262,72	2330183,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
241	597263,90	2330205,37	597263,90	2330205,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
261	597238,61	2330204,38	597238,61	2330204,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н166У	—	—	597236,17	2330184,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н167У	—	—	597235,93	2330181,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
262	597235,96	2330184,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
263	597236,57	2330182,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
264	597237,97	2330181,84	597237,97	2330181,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н165У	—	—	597262,44	2330182,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	241	22,55	—	согласовано
241	261	25,31	—	согласовано
261	н166У	19,94	—	согласовано
н166У	н167У	2,76	—	согласовано
н167У	264	2,04	—	согласовано
264	н165У	24,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1495

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок №1138

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±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	-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	74:36:0311003:2216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1495 :

1.	<p>Описание земельного участка № 760 от 24.04.2009, Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1994</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади земельного участка в пределах допустимой погрешности.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1497

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	597280,74	2330115,44	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	597256,35	2330134,80	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	597254,45	2330118,51	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
265	597280,90	2330115,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	597282,31	2330131,42	597282,31	2330131,42	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	597256,49	2330134,56	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	597254,23	2330118,76	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	597280,74	2330115,44	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1497

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
н20У	5	16,06	—	согласовано
5	н21У	26,01	—	согласовано
н21У	н22У	15,96	—	согласовано
н22У	н20У	26,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1497

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок № 849
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	-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	74:36:0311003:2193, 74:36:0311003:2194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1497 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.12.1994 г. № 0863-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 6 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 428 кв.м. увеличение площади на 6 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 416 кв. м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1507

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	597452,37	2330127,64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н174У	—	—	597454,35	2330146,27	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н175У	—	—	597428,42	2330147,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
224	—	—	597428,37	2330147,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
266	597452,13	2330127,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
267	597454,13	2330145,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
268	597451,15	2330146,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
269	597428,78	2330147,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
223	597426,46	2330130,30	597426,46	2330130,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н173У	—	—	597452,37	2330127,64	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 74:36:0311003:1507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	18,73	—	согласовано
н174У	н175У	25,99	—	согласовано
н175У	224	0,44	—	согласовано
224	223	17,33	—	согласовано
223	н173У	26,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1507

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Сигнал-3", участок 799
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	475±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1507 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 11.10.1994 г. № 0447-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 9 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 466 кв.м. увеличение площади на 37 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 438 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1517

Система координат МСК 74					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
95	—	—	597283.99	2330339.09	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
93	—	—	597286,77	2330355,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н92У	—	—	597288,05	2330362,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
273	597259,53	2330343,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
270	597283,11	2330338,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
271	597283,73	2330342,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
94	597286,49	2330353,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
99	597287,88	2330361,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
272	597263,59	2330367,29	597263,59	2330367,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н93У	—	—	597259,95	2330343,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
95	—	—	597283,99	2330339,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	93	16,42	—	согласовано
93	н92У	7,78	—	согласовано
н92У	272	24,84	—	согласовано
272	н93У	23,71	—	согласовано
н93У	95	24,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1517

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок 1075

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1517 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1993 , Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г 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 74:36:0311003:2719 и 74:36:0311003:1094(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 2 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1518

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	597080,30	2330076,80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н141У	—	—	597081,84	2330092,39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н144У	—	—	597055,31	2330095,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н178У	—	—	597053,92	2330079,96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
231	597079,33	2330076,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
111	597081,43	2330092,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
115	597055,30	2330095,36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
274	597053,59	2330079,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н177У	—	—	597080,30	2330076,80	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1518

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н141У	15,67	—	согласовано
н141У	н144У	26,69	—	согласовано
н144У	н178У	15,40	—	согласовано
н178У	н177У	26,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1518		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок 893
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	414±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 · √414 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	414
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	74:36:0311003:2315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1518 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.1994 г. № 002055-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменилась.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1526		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	597162,70	2330081,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	597164,11	2330097,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	597139,22	2330100,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	597136,94	2330087,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	597136,79	2330084,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	597162,27	2330081,96	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	597164,19	2330097,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	597139,06	2330100,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	597138,64	2330100,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	597136,59	2330085,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	597149,29	2330083,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	597162,70	2330081,71	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 74:36:0311003:1526							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н52У	н53У	15,80	—	согласовано
н53У	н54У	25,08	—	согласовано
н54У	н55У	13,33	—	согласовано
н55У	н31У	2,61	—	согласовано
н31У	н52У	26,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1526

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок № 879
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
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	74:36:0311003:2736
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1526 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 08.09.1994 г. № 0594-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому
----	---

	расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 9 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 399 кв.м. увеличение площади на 5 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 408 кв, м.
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1528

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
н123У	—	—	597309,48	2330111,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н181У	—	—	597310,94	2330125,67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н131У	—	—	597311,55	2330127,74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
280	597284,59	2330115,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
281	597309,60	2330111,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
278	597311,16	2330127,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
279	597286,80	2330130,72	597286,80	2330130,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	597284,71	2330115,06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н123У	—	—	597309,48	2330111,94	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 74:36:0311003:1528

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
н123У	н181У	13,81	—	согласовано

н181У	н131У	2,16	—	согласовано
н131У	279	24,93	—	согласовано
279	н124У	15,80	—	согласовано
н124У	н123У	24,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1528

№ 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, Ленинский, снт "Сигнал-3", тер без улиц, участок 843
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1955
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1528 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.94 № 002055-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 406 кв.м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1558							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	596913,65	2330098,08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н44У	—	—	596915,48	2330114,40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н97У	—	—	596915,89	2330118,09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	596915,40	2330118,14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н99У	—	—	596900,90	2330119,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н100У	—	—	596890,09	2330120,13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н101У	—	—	596888,14	2330102,53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н102У	—	—	596889,50	2330100,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
285	596912,52	2330097,97	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
80	596915,11	2330118,09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
83	596890,05	2330120,13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
286	596888,11	2330102,56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
287	596889,41	2330100,87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н45У	—	—	596913,65	2330098,08	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 74:36:0311003:1558							
Обозначение части границ		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	16,42	—	согласовано			
н44У	н97У	3,71	—	согласовано			
н97У	н98У	0,49	—	согласовано			
н98У	н99У	14,55	—	согласовано			
н99У	н100У	10,84	—	согласовано			
н100У	н101У	17,71	—	согласовано			
н101У	н102У	2,09	—	согласовано			
н102У	н45У	24,32	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1558							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 "Сигнал-3", участок 920			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			508±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{491} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			491			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
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			

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1558 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Справка СНТ «Сигнал-3» от 28.05.2009 г., № 80</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 17 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 491 кв.м.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1567

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	597259,21	2330158,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	597285,01	2330158,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	597287,16	2330175,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	597286,66	2330176,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	597261,15	2330176,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
288	597285,33	2330159,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
289	597287,21	2330175,70	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
290	597286,75	2330176,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
71	597260,94	2330176,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
7	597258,98	2330158,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
6	597284,42	2330159,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н24У	—	—	597259,21	2330158,85	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 74:36:0311003:1567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	25,80	—	согласовано
н23У	н182У	17,13	—	согласовано
н182У	н183У	1,11	—	согласовано
н183У	н88У	25,52	—	согласовано
н88У	н24У	17,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1567

№ 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, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок 847
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13

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	74:36:0311003:2283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1567 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Справка СНТ «Сигнал-3» от 25.07.2009 г., № 135</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь уменьшилась на 13 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 470 кв.м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1596

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597461,67	2330265,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	597459,57	2330274,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н3У	—	—	597456,51	2330284,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	597452,86	2330287,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	597461,56	2330265,22	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	597456,59	2330284,65	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	597452,85	2330288,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	597428,69	2330303,88	597428,69	2330303,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
294	597425,83	2330301,98	597425,83	2330301,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	597420,53	2330279,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	597420,16	2330279,81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
39	597442,77	2330271,36	597442,77	2330271,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	597461,67	2330265,18	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 74:36:0311003:1596				
Обозначение части границ		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	9,89	—	согласовано
н2У	н3У	9,99	—	согласовано
н3У	н4У	5,04	—	согласовано
н4У	293	29,02	—	согласовано
293	294	3,43	—	—
294	н5У	22,94	—	согласовано
н5У	39	23,74	—	согласовано
39	н1У	19,88	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1596				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1124		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	833		
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	74:36:0311003:3286		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0311003:887		

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1596 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1994, Справка №156 от 20.08.2009г. 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 74:36:0311003:887(дорога). Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1606

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597479,47	2330064,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	597475,87	2330084,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	597452,90	2330086,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
296	597478,03	2330064,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	597474,01	2330085,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
123	597452,50	2330086,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	597450,57	2330067,28	597450,57	2330067,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	597470,41	2330064,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н184У	—	—	597479,47	2330064,52	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 74:36:0311003:1606							
Обозначение части границ		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	н155У	20,69	—	согласовано			
н155У	н157У	23,05	—	согласовано			
н157У	298	19,64	—	согласовано			
298	н185У	20,01	—	согласовано			
н185У	н184У	9,06	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1606							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 "Сигнал-3", часток №796			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			526±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			498			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			28			
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, 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			74:36:0311003:887			

1	2	3					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1606 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1993г. , справка СНТ «Сигнал-3» №86 от 28.05.2009г Участок является исправляемым. Местоположение границ исправляется с учетом фактического расположения границ на местности. Площадь земельного участка уменьшается относительно площади, указанной в документе более чем на 10%, но при этом увеличивается относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в связи с чем согласие на уменьшение площади не включено в КПТР.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1614							
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
97	597313,78	2330367,22	597313,78	2330367,22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
299	597314,83	2330371,90	597314,83	2330371,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
300	597314,85	2330374,29	597314,85	2330374,29	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
301	597314,39	2330376,63	597314,39	2330376,63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
302	597313,17	2330378,96	597313,17	2330378,96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	597311,86	2330380,86	597311,86	2330380,86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
304	597305,68	2330387,39	597305,68	2330387,39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н61У	—	—	597294,99	2330399,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

305	597294,65	2330399,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
306	597291,81	2330383,84	597291,81	2330383,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	597289,95	2330371,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	597292,70	2330371,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	597289,83	2330371,02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
97	597313,78	2330367,22	597313,78	2330367,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1614

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
97	299	4,80	—	—
299	300	2,39	—	—
300	301	2,38	—	—
301	302	2,63	—	—
302	303	2,31	—	—
303	304	8,99	—	—
304	н61У	15,81	—	согласовано
н61У	306	15,53	—	согласовано
306	н106У	12,19	—	согласовано
н106У	н107У	2,86	—	согласовано
н107У	97	21,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1614

№ 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 "Сигнал-3", участок № 1094

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1614 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0053 от 03.12.1994 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 74:36:0311003:1634 и 74:36:0311003:1095. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1631

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 (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

383	—	—	597330,82	2330077,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	597332,64	2330092,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
311	597305,57	2330080,40	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
307	597330,82	2330077,38	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
308	597332,83	2330092,78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
309	597326,16	2330093,35	597326,16	2330093,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	597308,15	2330096,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	597307,86	2330096,35	597307,86	2330096,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	597306,23	2330084,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	597305,83	2330080,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
383	—	—	597330,82	2330077,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1631

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
383	н191У	15,58	—	согласовано
н191У	309	6,50	—	согласовано
309	н122У	18,25	—	согласовано
н122У	310	0,29	—	согласовано
310	н192У	11,48	—	согласовано
н192У	н85У	4,73	—	согласовано
н85У	383	25,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1631

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок №836
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
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	74:36:0311003:2609, 74:36:0311003:2610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1631 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 18.01.2010 № 0789-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправление реестровой ошибки площадь не изменяется относительно площади содержащейся в ЕГРН, - 396 кв.м. уменьшение площади на 5 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 401 кв, м.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1634		
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
306	597291,81	2330383,84	597291,81	2330383,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н61У	—	—	597294,99	2330399,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
305	597294,65	2330399,34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
312	597279,68	2330416,63	597279,68	2330416,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н62У	—	—	597275,78	2330417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н63У	—	—	597272,30	2330415,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н64У	—	—	597267,41	2330388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
313	597275,53	2330417,92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
314	597272,04	2330415,69	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
315	597267,13	2330389,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
306	597291,81	2330383,84	597291,81	2330383,84	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 74:36:0311003:1634

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
306	н61У	15,53	—	согласовано
н61У	312	23,32	—	согласовано
312	н62У	4,06	—	согласовано
н62У	н63У	4,10	—	согласовано
н63У	н64У	27,12	—	согласовано
н64У	306	24,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1634

№ 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 "Сигнал-3", участок №1073
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
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	-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)	74:36:0311003:2339

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1634 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей серия Ч №002055-93, от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №200 от 29.10.2009г. 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 74:36:0311003:1614 и 74:36:0311003:887. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1642

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	597435,19	2330227,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	597434,79	2330227,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	597440,14	2330248,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
41	597440,63	2330250,41	597440,63	2330250,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	597436,64	2330252,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	597416,39	2330260,79	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
316	597416,06	2330260,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
317	597411,17	2330237,95	597411,17	2330237,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н113У	—	—	597435,19	2330227,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1642

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	41	24,01	—	согласовано
41	н65У	4,43	—	согласовано
н65У	н194У	21,94	—	согласовано
н194У	317	23,43	—	согласовано
317	н113У	26,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1642

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1126
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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,	74:36:0311003:3282

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1642 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993г, Справка №182 от 08.10.2009г. 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 74:36:0311003:1103. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1655

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	597460,02	2330193,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	597460,97	2330196,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	597464,53	2330220,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	597443,11	2330224,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	597435,19	2330227,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	597432,66	2330209,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н115У	—	—	597431,18	2330191,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	597438,09	2330191,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	597452,03	2330191,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	597458,23	2330192,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	597458,04	2330192,03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	597460,58	2330195,27	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	597464,46	2330220,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	597434,79	2330227,20	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	597431,89	2330210,01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	597430,23	2330191,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	597460,02	2330193,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	2,97	—	согласовано
н110У	н111У	23,99	—	согласовано
н111У	н112У	21,86	—	согласовано
н112У	н113У	8,23	—	согласовано
н113У	н114У	17,34	—	согласовано
н114У	н115У	18,38	—	согласовано
н115У	н116У	6,92	—	согласовано
н116У	н117У	13,94	—	согласовано
н117У	н118У	6,23	—	согласовано
н118У	н109У	2,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1655		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок №1129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	955±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{979} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1655 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, Справка №11 от 04.02.2010 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 74:36:0311003:1103, 74:36:0311003:1725 и 74:36:0311003:1755. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1660		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	597428,37	2330147,52	597428,37	2330147,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н175У	—	—	597428,42	2330147,96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н195У	—	—	597429,52	2330156,96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н73У	—	—	597430,70	2330166,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н72У	—	—	597404,68	2330165,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н196У	—	—	597403,72	2330157,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
269	597428,78	2330147,98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
63	597430,72	2330166,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
62	597404,45	2330165,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
225	597402,61	2330151,10	597402,61	2330151,10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
224	597428,37	2330147,52	597428,37	2330147,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	н175У	0,44	—	согласовано
н175У	н195У	9,07	—	согласовано

н195У	н73У	9,68	—	согласовано
н73У	н72У	26,06	—	согласовано
н72У	н196У	7,30	—	согласовано
н196У	225	6,82	—	согласовано
225	224	26,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1660

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок №813
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	434
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	74:36:0311003:2083, 74:36:0311003:2086
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1660 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 27.09.1994 г. № 0227-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 5 кв.м., относительно площади, содержащейся
----	---

	в ЕГРН, - 434 кв.м. площадь не изменилась относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 429 кв, м.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1676							
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
н25У	—	—	596943,13	2330127,08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н7У	—	—	596945,01	2330144,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н6У	—	—	596918,23	2330143,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н26У	—	—	596917,29	2330133,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н27У	—	—	596917,04	2330133,66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н28У	—	—	596916,76	2330130,02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н29У	—	—	596942,59	2330127,14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
322	596943,06	2330126,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
323	596944,95	2330144,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
75	596918,26	2330143,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
81	596916,89	2330130,05	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
324	596916,86	2330129,87	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
325	596942,48	2330126,89	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н25У	—	—	596943,13	2330127,08	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 74:36:0311003:1676

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
н25У	н7У	17,21	—	согласовано
н7У	н6У	26,79	—	согласовано
н6У	н26У	9,46	—	согласовано
н26У	н27У	0,38	—	согласовано
н27У	н28У	3,65	—	согласовано
н28У	н29У	25,99	—	согласовано
н29У	н25У	0,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1676

№ 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 область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 917
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
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	74:36:0311003:2717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1676 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.12.1994 г. № 0225-93</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 407 кв.м. увеличение площади на 10 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 396 кв. м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1682

Система координат МСК 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
н203У	—	—	597246,08	2330055,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
327	597222,75	2330073,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
328	597220,87	2330057,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
326	597246,08	2330054,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	597248,22	2330070,89	597248,22	2330070,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	597222,47	2330073,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	597220,67	2330057,90	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н203У	—	—	597246,08	2330055,07	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 74:36:0311003:1682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	144	15,96	—	согласовано
144	н204У	25,91	—	согласовано
н204У	н205У	16,00	—	согласовано
н205У	н203У	25,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1682

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №854
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
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	74:36:0311003:2823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1682 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 05.10.1994 г. № 0370-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 3 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 414 кв.м. Площадь увеличилась на 2 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 409 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1707

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
н122У	—	—	597308,15	2330096,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н123У	—	—	597309,48	2330111,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н124У	—	—	597284,71	2330115,06	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н125У	—	—	597282,67	2330099,44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
310	—	—	597307,86	2330096,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
329	597307,86	2330096,34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
281	597309,60	2330111,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
280	597284,59	2330115,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
330	597282,56	2330099,45	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н122У	—	—	597308,15	2330096,30	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 74:36:0311003:1707

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
н122У	н123У	15,70	—	согласовано
н123У	н124У	24,97	—	согласовано
н124У	н125У	15,75	—	согласовано
н125У	310	25,38	—	согласовано
310	н122У	0,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1707

№ 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, р-н Ленинский, снт "Сигнал-3", участок № 842
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	393
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	74:36:0311003:1954
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	74:36:0311003:887

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1707 :

1.	Свидетельство о праве на наследство по закону от 4 февраля 2000 года, выдано ЧГНК №6, зарегистрировано в реестре от 04.02.2000 №2-682 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 5 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 493 кв.м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1725

Система координат МСК 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
н114У	—	—	597432,66	2330209,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	597435,19	2330227,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	597431,89	2330210,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	597434,79	2330227,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
317	597411,17	2330237,95	597411,17	2330237,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	597407,19	2330214,13	597407,19	2330214,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	597432,66	2330209,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1725				
Обозначение части границ		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	н113У	17,34	—	согласовано
н113У	317	26,39	—	согласовано
317	331	24,15	—	—
331	н114У	25,82	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1725				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 "Сигнал-3", участок №1127	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		532±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{521} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		521	
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		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0311003:887	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1725 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993г.,			

	<p>Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:1655. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1749
--

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	—	—	597421,94	2330098,24	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н66У	—	—	597423,23	2330105,95	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
332	597421,98	2330098,33	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
333	597424,12	2330113,90	597424,12	2330113,90	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
334	597398,12	2330117,42	597398,12	2330117,42	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
14	597395,84	2330101,53	597395,84	2330101,53	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
409	—	—	597421,94	2330098,24	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 74:36:0311003:1749
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	н66У	7,82	—	согласовано
н66У	333	8,00	—	согласовано
333	334	26,24	—	—

334	14	16,05	—	—
14	409	26,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1749

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок №810
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
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	74:36:0311004:4251
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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1749 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 05.10.1994 г. № 0387-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 2 кв.м., относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 418 кв.м. увеличение на 4 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 416 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1755

Система координат МСК 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
н115У	—	—	597431,18	2330191,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	597432,66	2330209,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
335	597408,74	2330195,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
336	597412,77	2330192,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	597430,23	2330191,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	597431,89	2330210,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	597407,19	2330214,13	597407,19	2330214,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	597405,94	2330194,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
440	—	—	597407,17	2330192,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
441	—	—	597409,54	2330190,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	597431,18	2330191,55	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 74:36:0311003:1755							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н115У	н114У	18,38	—	согласовано			

н114У	331	25,82	—	согласовано
331	н211У	19,56	—	согласовано
н211У	440	2,53	—	согласовано
440	441	3,09	—	согласовано
441	н115У	21,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1755

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Сигнал 3, уч 1128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный 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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1755 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения бессрочного (постоянного) пользования землей №002055-93 от 12.01.1993, Межевой план от 13.09.2011, справка № 28 от 30.08.2011г. 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 74:36:0311003:1655. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь
----	---

	изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1756							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	597439,96	2330031,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	597440,31	2330032,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	597442,49	2330046,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	—	—	597415,93	2330049,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	597413,63	2330034,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
337	597439,99	2330031,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
338	597442,08	2330046,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
198	597416,01	2330050,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
339	597413,34	2330034,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	597439,96	2330031,98	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 74:36:0311003:1756							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н127У	н128У	0,37	—	согласовано			

н128У	н129У	14,62	—	согласовано
н129У	201	26,74	—	согласовано
201	н130У	15,26	—	согласовано
н130У	н127У	26,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1756

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 Сигнал 3, уч 805
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
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	74:36:0311003:2606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1756 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93 Справка СНТ «Сигнал-3» от 26.08.2011 г., № 27 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м.
----	---

	относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 398 кв.м.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1987							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	597271,61	2330052,09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
413	—	—	597273,67	2330067,64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	597246,08	2330054,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
340	597271,32	2330051,61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
341	597273,68	2330067,64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
144	597248,22	2330070,89	597248,22	2330070,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н203У	—	—	597246,08	2330055,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н215У	—	—	597271,61	2330052,09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1987							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	413	15,69	—	согласовано			
413	144	25,66	—	согласовано			
144	н203У	15,96	—	согласовано			
н203У	н215У	25,70	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1987		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, сад "Сигнал -3", участок № 853
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1987 :		
1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.12.1994 г. № 0777-93</p> <p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.12.1994 г. № 0527-93</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь уменьшилась на 10 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 416 кв.м. Площадь уменьшилась на 8 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 414 кв. м.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1990							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	597323,32	2330216,67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
103	—	—	597324,61	2330232,10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н14У	—	—	597324,77	2330233,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
129	597297,45	2330219,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
128	597322,91	2330216,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
342	597324,17	2330232,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
343	597324,29	2330233,56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
344	597299,21	2330236,08	597299,21	2330236,08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н15У	—	—	597297,68	2330219,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н13У	—	—	597323,32	2330216,67	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1990							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н13У	103	15,48	—	согласовано			
103	н14У	1,74	—	согласовано			

н14У	344	25,66	—	согласовано
344	н15У	16,38	—	согласовано
н15У	н13У	25,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1990

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 "Сигнал-3", участок №1103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432±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	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1990 :

1.	Государственный акт на право пожизненного наследуемого владения,бессрочного(постоянного) пользования землей 002055-93 от 12.01.1993, Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г 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 74:36:0311003:1097, 74:36:0311003:2785(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1991							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	597145,58	2330153,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	597147,62	2330173,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	597122,50	2330172,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	597120,19	2330152,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	597134,06	2330152,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	597144,95	2330153,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
118	597145,50	2330153,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
256	597147,01	2330172,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	597122,44	2330172,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
346	597120,30	2330153,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	597145,58	2330153,38	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 74:36:0311003:1991							
Обозначение части границ		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	н222У	19,80	—	согласовано
н222У	н223У	25,12	—	согласовано
н223У	н224У	20,20	—	согласовано
н224У	н225У	13,87	—	согласовано
н225У	н149У	10,90	—	согласовано
н149У	н148У	0,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1991

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 "Сигнал-3", участок 886
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный 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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1991 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93
----	--

	Справка СНТ «Сигнал-3» от 22.07.2011 г., № 21 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 увеличилась на 27 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 475 кв.м.
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1994
--

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	597311,55	2330127,74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н132У	—	—	597314,21	2330145,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н133У	—	—	597288,62	2330147,99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н134У	—	—	597287,42	2330140,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н135У	—	—	597286,95	2330136,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
347	597311,16	2330127,79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
348	597313,96	2330145,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
349	597289,01	2330147,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
279	597286,80	2330130,72	597286,80	2330130,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н131У	—	—	597311,55	2330127,74	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 74:36:0311003:1994				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	18,22	—	согласовано
н132У	н133У	25,69	—	согласовано
н133У	н134У	7,34	—	согласовано
н134У	н135У	4,56	—	согласовано
н135У	279	5,49	—	согласовано
279	н131У	24,93	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1994				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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 "Сигнал-3", участок 844		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	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	74:36:0311003:887		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1994 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.94 № 002055-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 437 кв.м.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2003							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	597335,15	2330108,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	597336,58	2330124,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	597311,55	2330127,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	597310,94	2330125,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	597309,48	2330111,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	597315,00	2330111,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	597333,90	2330109,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
351	597336,79	2330124,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
352	597311,93	2330127,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	597311,16	2330127,78	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
353	597309,65	2330112,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
354	597334,83	2330108,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н229У	—	—	597335,15	2330108,96	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 74:36:0311003:2003

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	15,82	—	согласовано
н230У	н131У	25,21	—	согласовано
н131У	н181У	2,16	—	согласовано
н181У	н123У	13,81	—	согласовано
н123У	н231У	5,54	—	согласовано
н231У	н232У	19,05	—	согласовано
н232У	н229У	1,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2003

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 область, город Челябинск, р-н Ленинский, территория снт Сигнал-3, уч № 834
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2720
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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2003 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 02.08.97 № 0279-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменяется.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2049

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	597278,47	2330099,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н20У	—	—	597280,74	2330115,44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н22У	—	—	597254,23	2330118,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н17У	—	—	597252,02	2330102,98	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
155	597278,48	2330099,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
265	597280,90	2330115,42	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
134	597254,45	2330118,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
2	597252,32	2330102,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н67У	—	—	597278,47	2330099,77	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 74:36:0311003:2049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н20У	15,83	—	согласовано
н20У	н22У	26,72	—	согласовано
н22У	н17У	15,93	—	согласовано
н17У	н67У	26,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2049

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", уч № 850
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	427
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	—

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2049 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Справка СНТ «Сигнал-3» от 07.08.2012 г., № 41</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь уменьшилась на 3 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 427 кв.м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2069

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	597481,88	2330044,41	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н184У	—	—	597479,47	2330064,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н185У	—	—	597470,41	2330064,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
355	597478,38	2330043,54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
356	597476,47	2330064,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
298	597450,57	2330067,28	597450,57	2330067,28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н238У	—	—	597448,93	2330055,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	597453,74	2330053,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	597453,91	2330051,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
357	597448,61	2330054,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
358	597452,57	2330053,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
359	597452,14	2330044,76	597452,14	2330044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	597476,09	2330044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н242У	—	—	597480,35	2330044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	597481,88	2330044,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2069

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н184У	20,25	—	согласовано
н184У	н185У	9,06	—	согласовано
н185У	298	20,01	—	согласовано
298	н238У	11,79	—	согласовано
н238У	н239У	5,07	—	согласовано
н239У	н240У	2,83	—	согласовано
н240У	359	6,65	—	согласовано
359	н241У	23,96	—	согласовано
н241У	н242У	4,28	—	согласовано

н242У	н237У	1,53	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2069				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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 "Сигнал-3", уч 795		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	619±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	46		
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	74:36:0311003:3277		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2069 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1994г., Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена небольшая чересполосица и наложение между участками. Судя по картографическим материалам 2008 года, реестровой ошибки не было, однако на данный момент участок существует немного в других границах, что подтверждается картографическим материалом 2024 года. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь участка изменилась в пределах допустимой погрешности.			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2651				

Система координат МСК 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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	597106,87	2330088,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	597109,56	2330105,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	597083,60	2330108,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	597081,84	2330092,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	597088,21	2330091,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	597107,03	2330089,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
360	597108,82	2330100,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
361	597109,49	2330105,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
112	597083,32	2330108,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	597081,43	2330092,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	597106,87	2330088,82	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 74:36:0311003:2651							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н138У	н139У	16,91	—	согласовано			

н139У	н140У	26,13	—	согласовано
н140У	н141У	16,16	—	согласовано
н141У	н142У	6,46	—	согласовано
н142У	н138У	18,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2651

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок № 891
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
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	74:36:0311003:3242
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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2651 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 30.11.1994 г. № 0025-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 12 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 414 кв.м. увеличение площади на 12 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались
----	---

	в Государственном акте, - 414 кв, м.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2659							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	597083,60	2330108,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	597085,18	2330122,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	597085,55	2330126,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	597059,88	2330129,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	597059,53	2330129,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	597057,41	2330111,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	597083,34	2330108,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	597085,14	2330122,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	597085,51	2330125,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	597059,84	2330129,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	597057,51	2330111,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	597083,60	2330108,45	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 74:36:0311003:2659				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н245У	14,55	—	согласовано
н245У	н226У	3,33	—	согласовано
н226У	н228У	25,89	—	согласовано
н228У	н246У	0,35	—	согласовано
н246У	н143У	17,89	—	согласовано
н143У	н140У	26,41	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2659				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, садовое товарищество сад №3 ГП "Сигнал-3", участок №895		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457		
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	74:36:0311003:1925		
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	74:36:0311003:887		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2659 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 07.07.1993 г. № 0552-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 14 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 457 кв.м.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2665							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	597384,12	2330054,27	597384,12	2330054,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н34У	—	—	597385,50	2330062,48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н35У	—	—	597386,48	2330069,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н36У	—	—	597379,31	2330071,08	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
138	—	—	597361,52	2330073,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
197	597386,28	2330070,57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
196	597361,48	2330073,32	597361,48	2330073,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
9	597359,29	2330057,36	597359,29	2330057,36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
408	—	—	597359,60	2330057,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
31	597384,12	2330054,27	597384,12	2330054,27	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

				й метод	= 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2665					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
31	н34У	8,33	—	согласовано	
н34У	н35У	7,47	—	согласовано	
н35У	н36У	7,27	—	согласовано	
н36У	138	17,97	—	согласовано	
138	196	0,29	—	согласовано	
196	9	16,11	—	—	
9	408	0,31	—	согласовано	
408	31	24,71	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2665					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", участок № 821	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			407±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			407	
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 ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2665 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.94 № 002055-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2719

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	597288,05	2330362,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	597289,95	2330371,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
99	597287,88	2330361,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	597289,83	2330371,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
306	597291,81	2330383,84	597291,81	2330383,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	597267,41	2330388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

315	597267,13	2330389,06	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	597263,59	2330367,29	597263,59	2330367,29	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	597288,05	2330362,94	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2719

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н106У	9,05	—	согласовано
н106У	306	12,19	—	согласовано
306	н64У	24,92	—	согласовано
н64У	272	21,96	—	согласовано
272	н92У	24,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2719

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", уч №1074
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2719 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей серия Ч №002055-93, от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №40 от 09.10.2014г</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:1517. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2731

Система координат МСК 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
366	597403,81	2330226,28	597403,81	2330226,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
21	597406,98	2330242,51	597406,98	2330242,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	597382,71	2330251,59	597382,71	2330251,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
259	597379,43	2330237,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
258	597379,92	2330237,20	597379,92	2330237,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	597379,75	2330236,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	597380,25	2330235,88	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
66	597403,59	2330226,25	597403,59	2330226,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
366	597403,81	2330226,28	597403,81	2330226,28	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 74:36:0311003:2731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	21	16,54	—	—
21	23	25,91	—	—
23	258	14,66	—	согласовано
258	н86У	1,12	—	согласовано
н86У	66	25,79	—	согласовано
66	366	0,22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2731

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 "Сигнал-3", уч № 1120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
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	74:36:0311003:2862

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2731 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №002055-93 от 12.01.1993, Справка №11 от 20.04.2011г 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 74:36:0311003:1192 и 74:36:0311003:1487. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2739

Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	597419,74	2330295,88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
18	597391,24	2330318,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
17	597396,96	2330313,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
372	597419,71	2330296,17	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
368	597422,73	2330307,50	597422,73	2330307,50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
369	597402,21	2330321,12	597402,21	2330321,12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н70У	—	—	597375,39	2330336,87	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н71У	—	—	597371,67	2330336,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
370	597395,91	2330325,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
371	597372,90	2330339,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
19	597370,31	2330333,96	597370,31	2330333,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н39У	—	—	597393,29	2330317,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
16	—	—	597397,46	2330312,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н38У	—	—	597397,77	2330311,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н69У	—	—	597419,74	2330295,88	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 74:36:0311003:2739

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	368	12,00	—	согласовано
368	369	24,63	—	—
369	н70У	31,10	—	согласовано
н70У	н71У	3,81	—	согласовано
н71У	19	2,49	—	согласовано
19	н39У	28,45	—	согласовано
н39У	16	6,13	—	согласовано
16	н38У	0,77	—	согласовано
н38У	н69У	27,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2739

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ Сигнал 3, уч № 1132

1	2	3
	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	509±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2743
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2739 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №002055-93 от 12.01.1993г. 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 74:36:0311003:2792, 74:36:0311003:887(дорога) и 74:36:0311003:845. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2765

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597025,74	2330099,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	597027,63	2330116,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	597002,70	2330118,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
373	597027,53	2330116,21	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
374	597009,19	2330117,98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
375	597002,27	2330118,75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	597000,44	2330102,45	597000,44	2330102,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
283	597010,25	2330101,58	597010,25	2330101,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	597025,49	2330099,95	597025,49	2330099,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
412	—	—	597025,74	2330099,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2765

Обозначение части границ		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	н207У	16,54	—	согласовано
н207У	н251У	25,06	—	согласовано
н251У	284	16,57	—	согласовано
284	283	9,85	—	—
283	282	15,33	—	—
282	412	0,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2765

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Челябинская область, г Челябинск, сад Сигнал 3, уч 904

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства в саду "Сигнал-3"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2765 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 29.12.1994 г. № 0853-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 412 кв.м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2783

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	597324,77	2330233,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	597326,24	2330248,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	597324,29	2330233,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	597325,53	2330248,12	597325,53	2330248,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
367	597301,40	2330253,33	597301,40	2330253,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
344	597299,21	2330236,08	597299,21	2330236,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	597324,77	2330233,83	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 74:36:0311003:2783

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н145У	14,25	—	согласовано
н145У	159	0,72	—	согласовано
159	367	24,69	—	—
367	344	17,39	—	—
344	н14У	25,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2783

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
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 Сигнал 3, земельный участок 1102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2783 :

1.	<p>Распоряжение об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории и присвоении адреса объекту адресации (Администрация г. Челябинска) № 617-е от 24.01.2017</p> <p>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 74:36:0311003:2785(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2785

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	597349,19	2330228,11	597349,19	2330228,11	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
156	597351,70	2330243,68	597351,70	2330243,68	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н145У	—	—	597326,24	2330248,00	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н14У	—	—	597324,77	2330233,83	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
103	—	—	597324,61	2330232,10	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
160	597326,60	2330247,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
102	597324,86	2330232,06	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
101	597349,19	2330228,11	597349,19	2330228,11	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 74:36:0311003:2785							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
101	156	15,77		—	—		
156	н145У	25,82		—	согласовано		
н145У	н14У	14,25		—	согласовано		
н14У	103	1,74		—	согласовано		
103	101	24,90		—	согласовано		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2785		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Сигнал 3, земельный участок 1106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	398
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2785 :		
1.	Распоряжение об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории и присвоении адреса объекту адресации (Администрация г. Челябинска) № 1095-е от 31.01.2017 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 74:36:0311003:2783(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, что в пределах допустимой погрешности 10%	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2791		

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	596918,23	2330143,35	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н7У	—	—	596945,01	2330144,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н8У	—	—	596946,43	2330161,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н9У	—	—	596945,82	2330162,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н10У	—	—	596934,42	2330162,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н11У	—	—	596920,19	2330162,13	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н12У	—	—	596919,91	2330160,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
323	596944,95	2330144,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
376	596946,27	2330160,17	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
377	596945,65	2330162,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
76	596919,80	2330161,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
75	596918,26	2330143,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н6У	—	—	596918,23	2330143,35	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 74:36:0311003:2791				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	26,79	—	согласовано
н7У	н8У	17,43	—	согласовано
н8У	н9У	1,31	—	согласовано
н9У	н10У	11,41	—	согласовано
н10У	н11У	14,23	—	согласовано
н11У	н12У	1,26	—	согласовано
н12У	н6У	17,63	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2791				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 Сигнал 3, земельный участок 916		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{492} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492		
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	74:36:0311003:887		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2791 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008 г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.</p> <p>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 не изменилась, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 492 кв.м.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2792

Система координат МСК 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
132	597415,49	2330278,18	597415,49	2330278,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	597419,74	2330295,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	597397,77	2330311,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	597396,87	2330309,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
372	597419,71	2330296,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	597397,46	2330312,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
15	597395,04	2330302,46	597395,04	2330302,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
107	597390,97	2330284,83	597390,97	2330284,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

132	597415,49	2330278,18	597415,49	2330278,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2792							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
132	н69У	18,20	—	согласовано			
н69У	н38У	27,24	—	согласовано			
н38У	н37У	2,32	—	согласовано			
н37У	15	7,60	—	согласовано			
15	107	18,09	—	—			
107	132	25,41	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2792							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 "Сигнал-3", участок № 1123			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			590±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			599			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			-9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для садоводства в саду "Сигнал-3"			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			74:36:0311003:887			

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2792 :

1.	Государственный акт о праве на землю_07.07.1993_045I-93 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 74:36:0311003:2739 и 74:36:0311003:845. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2793

Система координат МСК 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
144	597248,22	2330070,89	597248,22	2330070,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
143	597250,23	2330086,75	597250,23	2330086,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
4	—	—	597224,71	2330090,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н204У	—	—	597222,47	2330073,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
495	597224,68	2330090,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
327	597222,75	2330073,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
144	597248,22	2330070,89	597248,22	2330070,89	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 74:36:0311003:2793				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	143	15,99	—	—
143	4	25,78	—	согласовано
4	н204У	16,77	—	согласовано
н204У	144	25,91	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2793				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 Сигнал-3, уч 855	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		423±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		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311003:2819	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2793 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором.			

	<p>Документом, подтверждающим право на земельный участок В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 5 кв.м, что не превышает установленный предельный минимальный размер.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.</p> <p>Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности.</p>
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2803
--

Система координат МСК 74	Зона № 2
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	596994,38	2330087,81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н151У	—	—	596995,99	2330106,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
215	596969,93	2330106,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
380	596968,95	2330090,22	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
378	596993,58	2330087,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
379	596995,69	2330103,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	596997,85	2330119,32	596997,85	2330119,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
173	596972,08	2330122,47	596972,08	2330122,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н152У	—	—	596970,27	2330106,37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н153У	—	—	596969,11	2330090,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н154У	—	—	596969,08	2330090,21	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н150У	—	—	596994,38	2330087,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	18,86	—	согласовано
н151У	170	12,86	—	согласовано
170	173	25,96	—	—
173	н152У	16,20	—	согласовано
н152У	н153У	15,66	—	согласовано
н153У	н154У	0,54	—	согласовано
н154У	н150У	25,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2803

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок 910, участок 911
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0311003:2171, 74:36:0311003:3314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2803 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 05.10.1994 г. № 0016-93</p> <p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 05.10.1994 г. № 0423-93</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 830 кв.м. увеличение площади на 23 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 798 кв, м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2811

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	597109,56	2330105,51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н247У	—	—	597111,85	2330120,64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н245У	—	—	597085,18	2330122,91	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н140У	—	—	597083,60	2330108,45	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	597109,49	2330105,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
218	597111,71	2330119,71	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
220	597085,14	2330122,59	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
113	597083,34	2330108,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
112	597083,32	2330108,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н139У	—	—	597109,56	2330105,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н247У	15,30	—	согласовано
н247У	н245У	26,77	—	согласовано
н245У	н140У	14,55	—	согласовано
н140У	н139У	26,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2811

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал 3", участок № 890
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2811 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008 г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 390 кв.м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2847

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	597328,61	2330060,94	597328,61	2330060,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
382	597328,63	2330061,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
383	597330,82	2330077,33	597330,82	2330077,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	597305,83	2330080,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
384	597305,22	2330080,35	597305,22	2330080,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

133	597302,97	2330064,34	597302,97	2330064,34	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
381	597328,61	2330060,94	597328,61	2330060,94	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2847

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	383	16,54	—	согласовано
383	н85У	25,16	—	согласовано
н85У	384	0,61	—	согласовано
384	133	16,17	—	согласовано
133	381	25,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2847

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Сигнал-3", участок № 837
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2847 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 12.01.94 № 002055-93 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 2 кв.м, что в пределах допустимой погрешности.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2852

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	596940,92	2330112,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	596942,59	2330127,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	596916,76	2330130,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	596916,15	2330122,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	596915,40	2330118,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	596915,89	2330118,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	596915,48	2330114,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
385	596941,11	2330111,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
325	596942,48	2330126,89	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
324	596916,86	2330129,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
80	596915,11	2330118,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
386	596914,54	2330113,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н43У	—	—	596940,92	2330112,35	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 74:36:0311003:2852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н29У	14,88	—	согласовано
н29У	н28У	25,99	—	согласовано
н28У	н103У	7,74	—	согласовано
н103У	н98У	4,23	—	согласовано
н98У	н97У	0,49	—	согласовано
н97У	н44У	3,71	—	согласовано
н44У	н43У	25,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2852

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Сигнал-3", участок № 918
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$
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	-19

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2852 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008 г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 19 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 413 кв.м.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2857

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	597442,49	2330046,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
338	597442,08	2330046,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	597444,71	2330063,08	597444,71	2330063,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
233	597418,91	2330065,98	597418,91	2330065,98	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
199	597418,14	2330065,89	597418,14	2330065,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
198	597416,01	2330050,12	597416,01	2330050,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
201	—	—	597415,93	2330049,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н129У	—	—	597442,49	2330046,56	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 74:36:0311003:2857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	232	16,67	—	согласовано
232	233	25,96	—	—
233	199	0,78	—	—
199	198	15,91	—	—
198	201	0,44	—	согласовано
201	н129У	26,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2857

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Сигнал 2, улица 1А квартал 3, земельный участок 804
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2857 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 26.11.1994 г. № 0627-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 6 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 437 кв.м. увеличение площади на 17 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 426 кв. м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2886

Система координат МСК 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
н130У	—	—	597413,63	2330034,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
387	597387,77	2330039,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
388	597388,92	2330037,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
339	597413,34	2330034,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

201	597415,93	2330049,69	597415,93	2330049,69	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	597389,42	2330053,25	597389,42	2330053,25	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н262У	—	—	597388,11	2330044,38	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	597387,85	2330043,32	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	597387,85	2330039,44	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н265У	—	—	597388,39	2330037,66	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	597413,63	2330034,60	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2886

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	201	15,26	—	согласовано
201	200	26,75	—	—
200	н262У	8,97	—	согласовано
н262У	н263У	1,09	—	согласовано
н263У	н264У	3,88	—	согласовано
н264У	н265У	1,86	—	согласовано
н265У	н130У	25,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2886

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Сигнал 2, улица 1А квартал 3, земельный участок 806
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{403} = 7$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2886 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008 г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 7 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 403 кв.м.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2904

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	596939,66	2330094,55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н41У	—	—	596941,26	2330106,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	596941,78	2330112,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	596940,92	2330112,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	596915,48	2330114,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	596913,65	2330098,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
389	596939,51	2330094,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
385	596941,11	2330111,80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
390	596915,40	2330113,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
391	596913,59	2330097,82	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	596939,66	2330094,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	11,93	—	согласовано
н41У	н42У	5,90	—	согласовано
н42У	н43У	0,87	—	согласовано
н43У	н44У	25,52	—	согласовано
н44У	н45У	16,42	—	согласовано
н45У	н40У	26,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2904

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Ленинский, город Челябинск,

1	2	3
	адресной системой виде	территория СНТ Сигнал 3, земельный участок 919
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1891
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2904 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.01.1994 г. № 002055-93</p> <p>Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008 г.</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.</p> <p>Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 16 кв.м.</p> <p>относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 437 кв.м.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3243

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	597338,19	2330144,53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
211	597316,03	2330160,77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
214	597290,73	2330159,63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
394	597290,12	2330159,50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
349	597289,01	2330147,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
348	597313,96	2330145,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
392	597338,62	2330144,16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
393	597340,19	2330160,99	597340,19	2330160,99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н267У	—	—	597322,26	2330160,74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н233У	—	—	597316,26	2330160,55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н236У	—	—	597290,35	2330159,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н133У	—	—	597288,62	2330147,99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н132У	—	—	597314,21	2330145,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н268У	—	—	597320,56	2330145,49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н266У	—	—	597338,19	2330144,53	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

				й метод	= 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3243					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н266У	393	16,58	—	согласовано	
393	н267У	17,93	—	согласовано	
н267У	н233У	6,00	—	согласовано	
н233У	н236У	25,92	—	согласовано	
н236У	н133У	11,89	—	согласовано	
н133У	н132У	25,69	—	согласовано	
н132У	н268У	6,36	—	согласовано	
н268У	н266У	17,66	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3243					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
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 "Сигнал-3", участок №832/845		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		719±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{732} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		732		
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		74:36:0311003:2883		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:3243 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 08.09.94 № 0392-93</p> <p>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 08.09.94 № 0391-93</p> <p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 432 кв.м. уменьшение площади на 25 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 744 кв, м.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3252

Система координат МСК 74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	596877,28	2330140,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	596884,02	2330141,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	596888,02	2330141,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	596889,90	2330159,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	596889,14	2330160,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	596866,32	2330159,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н275У	—	—	596842,40	2330159,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н276У	—	—	596840,75	2330158,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
406	596861,33	2330139,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
407	596888,10	2330141,36	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
400	596889,97	2330159,44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
401	596889,12	2330160,31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
402	596863,88	2330159,82	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
403	596842,20	2330159,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
404	596840,67	2330158,17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
405	596838,72	2330139,52	596838,72	2330139,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	596846,76	2330139,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	596849,29	2330139,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	596861,49	2330139,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н280У	—	—	596861,71	2330139,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н281У	—	—	596862,21	2330139,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	596864,30	2330139,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	596868,75	2330140,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	596877,28	2330140,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	6,75	—	согласовано
н270У	н271У	4,02	—	согласовано
н271У	н272У	17,98	—	согласовано
н272У	н273У	1,16	—	согласовано
н273У	н274У	22,83	—	согласовано
н274У	н275У	23,92	—	согласовано
н275У	н276У	1,98	—	согласовано
н276У	405	18,87	—	согласовано
405	н277У	8,05	—	согласовано
н277У	н278У	2,55	—	согласовано
н278У	н279У	12,20	—	согласовано
н279У	н280У	0,36	—	согласовано
н280У	н281У	0,50	—	согласовано
н281У	н282У	2,10	—	согласовано
н282У	н283У	4,49	—	согласовано
н283У	н269У	8,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, СНТ "Сигнал-3", участок № 923 / 927

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	981
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:3252 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения,, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 11.12.1994 г. № 0834-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 14 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 918 кв.м. уменьшеие площади на 14 кв.м. относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 981 кв, м.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3261

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	597201,05	2330142,80	597201,05	2330142,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	597201,45	2330145,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	597201,32	2330149,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	597201,67	2330153,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	597202,14	2330155,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	597202,14	2330156,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	597201,92	2330153,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	597202,26	2330155,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	597202,14	2330157,48	597202,14	2330157,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	597176,66	2330157,29	597176,66	2330157,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
395	597175,21	2330144,75	597175,21	2330144,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	597201,05	2330142,80	597201,05	2330142,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3261							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
150	н160У	3,13	—	согласовано
н160У	н161У	3,79	—	согласовано
н161У	н162У	3,58	—	согласовано
н162У	н163У	2,74	—	согласовано
н163У	н164У	0,44	—	согласовано
н164У	250	1,09	—	согласовано
250	253	25,48	—	—
253	395	12,62	—	—
395	150	25,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Сигнал-3", участок 873
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{351} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	351
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:3261 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 07.07.1993 г. № 0516-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 уменьшилась на 1 кв.м, относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 351 кв.м. Площадь уменьшилась на 1 кв.м, относительно площади, сведения о которой содержались в Государственном акте, - 351 кв. м.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0603002:1984							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	597058,01	2330151,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н284У	—	—	597059,45	2330160,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	597059,45	2330166,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	597059,45	2330169,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	597032,57	2330168,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	597031,62	2330149,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	597031,58	2330149,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	597035,16	2330149,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	597058,12	2330150,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
396	597059,86	2330164,76	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
397	597059,75	2330167,30	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
398	597059,17	2330169,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
399	597032,60	2330167,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
34	597031,70	2330149,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н57У	—	—	597058,01	2330151,00	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 74:36:0603002:1984

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н284У	10,06	—	согласовано
н284У	н285У	5,80	—	согласовано
н285У	н286У	3,08	—	согласовано
н286У	н217У	26,92	—	согласовано
н217У	н216У	18,69	—	согласовано
н216У	н59У	0,39	—	согласовано
н59У	н58У	3,61	—	согласовано
н58У	н57У	22,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0603002:1984

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Сигнал 3, участок № 898
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	507±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	507
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	74:36:0603002:1987
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	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0603002:1984 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, выдан администрацией Ленинского района г. Челябинска от 07.07.1993 г. № 0797-93 Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. 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 не изменяется.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1890

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
н1О	—	—	—	596956,90	2330143,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2О	—	—	—	596956,90	2330149,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3О	—	—	—	596951,51	2330149,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н4О	—	—	—	596951,51	2330143,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	596956,90	2330143,79	—	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 74:36:0311003:1890

№ 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	74-74-01/774/2007-445 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 915
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1891

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	596938,95	2330104,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н6О	—	—	—	596933,12	2330105,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н7О	—	—	—	596932,45	2330100,66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	596938,29	2330099,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	596938,95	2330104,96	—	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 74:36:0311003:1891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:68-1999:184 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2904
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, садовое товарищество Сад №3 Г.П. "Сигнал", участок №919
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1893

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596883,36	2330111,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

h10O	—	—	—	596884,26	2330118,66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h11O	—	—	—	596878,50	2330119,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h12O	—	—	—	596877,59	2330112,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h9O	—	—	—	596883,36	2330111,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1893

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/113/2006-366 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:905
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 Сигнал 3, участок 925
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1910

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h13O	—	—	—	597248,56	2330216,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h14O	—	—	—	597248,56	2330220,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h15O	—	—	—	597242,42	2330220,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h16O	—	—	—	597242,42	2330216,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h13O	—	—	—	597248,56	2330216,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1910

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:35-2000:29 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1083
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1925

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597067,24	2330127,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н18О	—	—	—	597061,42	2330128,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н19О	—	—	—	597060,91	2330124,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н20О	—	—	—	597066,73	2330123,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н17О	—	—	—	597067,24	2330127,75	—	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 74:36:0311003:1925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0895:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 Сигнал 3, уч 895
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1926								
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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597054,44	2330131,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н22О	—	—	—	597055,37	2330139,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н23О	—	—	—	597050,96	2330139,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н24О	—	—	—	597050,03	2330131,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н21О	—	—	—	597054,44	2330131,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1926								
№ 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						74-74-01/265/2006-224 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:906	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 899	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1926 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1928								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	597301,35	2330295,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н26О	—	—	—	597302,37	2330301,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н27О	—	—	—	597298,55	2330301,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н28О	—	—	—	597297,53	2330295,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н25О	—	—	—	597301,35	2330295,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1928								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/251/2007-311 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:922	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 Сигнал 3, уч 1089	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1929

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	597306,68	2330325,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н30О	—	—	—	597301,52	2330326,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н31О	—	—	—	597300,56	2330320,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н32О	—	—	—	597305,73	2330319,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н29О	—	—	—	597306,68	2330325,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/180/2012-097 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 1091
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1930

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 (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н33О	—	—	—	597375,45	2330323,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н34О	—	—	—	597376,62	2330328,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н35О	—	—	—	597371,28	2330329,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н36О	—	—	—	597370,11	2330325,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н33О	—	—	—	597375,45	2330323,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1930

№ 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	74:36:0311003:0845:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:845

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 1112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1930 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1931

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597404,59	2330245,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н38О	—	—	—	597405,67	2330248,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н39О	—	—	—	597401,88	2330249,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н40О	—	—	—	597400,80	2330246,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н37О	—	—	—	597404,59	2330245,38	—	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 74:36:0311003:1931

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0858:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:858
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 1121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1941

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597449,86	2330113,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н42О	—	—	—	597450,42	2330118,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43О	—	—	—	597443,33	2330119,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н44О	—	—	—	597442,77	2330113,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н41О	—	—	—	597449,86	2330113,12	—	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 74:36:0311003:1941

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0832:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 800
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1941 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1943

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597446,75	2330079,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н46О	—	—	—	597447,53	2330086,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н47О	—	—	—	597438,83	2330087,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н48О	—	—	—	597438,19	2330081,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н49О	—	—	—	597441,86	2330080,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н50О	—	—	—	597441,73	2330079,72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	597446,75	2330079,18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-164/2003-0310 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 802
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1943 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1944

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	597401,72	2330095,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н52О	—	—	—	597402,20	2330100,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н53О	—	—	—	597397,00	2330100,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	597396,52	2330096,18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	597401,72	2330095,65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1944

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0842:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 809
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1944 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1945

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
н55О	—	—	—	597394,22	2330135,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н56О	—	—	—	597394,86	2330142,84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57О	—	—	—	597389,64	2330143,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58О	—	—	—	597389,24	2330138,49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	597391,35	2330138,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60О	—	—	—	597391,10	2330135,38	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н55О	—	—	—	597394,22	2330135,12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1945

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:031103:0816:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2021
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 "Сигнал 3", участок №816
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1946

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	597387,28	2330086,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н62О	—	—	—	597387,77	2330090,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н63О	—	—	—	597385,04	2330091,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н64О	—	—	—	597385,19	2330092,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н65О	—	—	—	597383,32	2330092,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н66О	—	—	—	597383,18	2330091,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н67О	—	—	—	597382,85	2330091,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н68О	—	—	—	597382,35	2330087,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н61О	—	—	—	597387,28	2330086,59	—	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 74:36:0311003:1946

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:031103:0819:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 819
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1946 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1947

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
н69О	—	—	—	597386,25	2330076,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н70О	—	—	—	597382,66	2330077,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н71О	—	—	—	597382,48	2330075,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н72О	—	—	—	597380,64	2330076,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н73О	—	—	—	597380,13	2330071,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н74О	—	—	—	597385,57	2330070,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н69О	—	—	—	597386,25	2330076,99	—	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 74:36:0311003:1947

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/052/2008-269 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 "Сигнал-3", участок №820
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1947 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1949

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	597339,77	2330052,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н76О	—	—	—	597340,80	2330058,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н77О	—	—	—	597335,31	2330059,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н78О	—	—	—	597334,28	2330053,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н75О	—	—	—	597339,77	2330052,11	—	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 74:36:0311003:1949		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0836:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 823
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1949 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1952	
--	--

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	597283,82	2330050,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н80О	—	—	—	597284,50	2330056,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н81О	—	—	—	597278,06	2330057,41	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н82О	—	—	—	597277,38	2330051,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н79О	—	—	—	597283,82	2330050,59	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1952

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/827/2007-472 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 839
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1952 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1953

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	597287,37	2330080,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84О	—	—	—	597281,76	2330081,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н85О	—	—	—	597280,80	2330076,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н86О	—	—	—	597286,41	2330075,12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83О	—	—	—	597287,37	2330080,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0806:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:806
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 Сигнал 3, участок 840
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1954

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	597289,33	2330104,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н88О	—	—	—	597285,99	2330105,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н89О	—	—	—	597285,27	2330099,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	597288,61	2330099,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87О	—	—	—	597289,33	2330104,75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1954

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-020/2003-0321 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 842
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1955

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	597291,16	2330114,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н92О	—	—	—	597292,07	2330120,56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	597287,71	2330121,21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94О	—	—	—	597286,80	2330115,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	597291,16	2330114,47	—	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 74:36:0311003:1955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:00000000:00:40060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 843
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1957

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н95О	—	—	—	597232,11	2330103,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н96О	—	—	—	597227,91	2330104,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97О	—	—	—	597227,28	2330099,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н98О	—	—	—	597231,48	2330099,09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н95О	—	—	—	597232,11	2330103,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0810:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:810
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, садовое товарищество сад №3 государственного предприятия "Сигнал", участок №856
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1958

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н99О	—	—	—	597215,31	2330063,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н100О	—	—	—	597210,04	2330063,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н101О	—	—	—	597209,60	2330059,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н102О	—	—	—	597214,87	2330058,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н99О	—	—	—	597215,31	2330063,36	—	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 74:36:0311003:1958

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/482/2007-342 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 867
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1959								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	597182,87	2330139,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н104О	—	—	—	597183,39	2330143,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н105О	—	—	—	597177,61	2330143,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н106О	—	—	—	597177,09	2330139,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н103О	—	—	—	597182,87	2330139,06	—	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 74:36:0311003:1959								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/580/2005-014 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:869	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 872	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1959 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1961								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	597117,56	2330078,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н108О	—	—	—	597119,19	2330086,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н109О	—	—	—	597112,65	2330087,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н110О	—	—	—	597111,03	2330079,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н107О	—	—	—	597117,56	2330078,16	—	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 74:36:0311003:1961								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0311003:0837:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:837	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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.), СНТ "Сигнал-3", участок 881	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2083

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	—	—	—	597411,12	2330158,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н112О	—	—	—	597411,33	2330161,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н113О	—	—	—	597406,26	2330162,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н114О	—	—	—	597406,05	2330159,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н111О	—	—	—	597411,12	2330158,80	—	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 74:36:0311003:2083

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/221/2010-220 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №813
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2083 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2084

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	—	—	—	596884,87	2330123,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н116О	—	—	—	596885,77	2330130,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н117О	—	—	—	596880,95	2330131,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н118О	—	—	—	596880,04	2330124,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н115О	—	—	—	596884,87	2330123,70	—	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 74:36:0311003:2084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/350/2007-348 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1150

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №924
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2086

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	597407,85	2330162,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н120О	—	—	—	597412,20	2330162,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н121О	—	—	—	597412,20	2330165,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н122О	—	—	—	597407,85	2330165,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н119О	—	—	—	597407,85	2330162,76	—	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 74:36:0311003:2086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/221/2010-221 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №813
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2094

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	597355,37	2330277,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н124О	—	—	—	597356,29	2330282,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н125О	—	—	—	597349,55	2330283,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н126О	—	—	—	597348,63	2330278,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н123О	—	—	—	597355,37	2330277,63	—	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 74:36:0311003:2094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2008-373 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2100

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	597252,85	2330244,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н128О	—	—	—	597253,27	2330250,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н129О	—	—	—	597247,69	2330250,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н130О	—	—	—	597247,27	2330245,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н127О	—	—	—	597252,85	2330244,89	—	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 74:36:0311003:2100		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/906/2007-030 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 "Сигнал-3", участок №1081
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2117

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	597397,79	2330059,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н132О	—	—	—	597398,76	2330066,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н133О	—	—	—	597393,18	2330067,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н134О	—	—	—	597392,21	2330059,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н131О	—	—	—	597397,79	2330059,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/865/2007-360 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №807
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2118

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	—	—	—	597051,69	2330114,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н136О	—	—	—	597052,27	2330118,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н137О	—	—	—	597047,37	2330119,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н138О	—	—	—	597046,78	2330115,25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135О	—	—	—	597051,69	2330114,58	—	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 74:36:0311003:2118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/162/2010-224 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1649
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №900
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2122

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	597268,65	2330340,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н140О	—	—	—	597262,05	2330341,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н141О	—	—	—	597261,17	2330335,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	597267,78	2330334,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	597268,65	2330340,21	—	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 74:36:0311003:2122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/032/2009-014 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1076
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2123

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	597362,95	2330232,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н144О	—	—	—	597364,21	2330237,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145О	—	—	—	597357,59	2330239,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н146О	—	—	—	597356,33	2330233,65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143О	—	—	—	597362,95	2330232,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/393/2009-248 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2124

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н147О	—	—	—	597463,13	2330222,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148О	—	—	—	597463,51	2330225,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	597458,22	2330225,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150О	—	—	—	597457,84	2330222,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	597463,13	2330222,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/028/2009-089 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2125

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н151О	—	—	—	597463,21	2330228,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н152О	—	—	—	597463,85	2330232,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н153О	—	—	—	597460,11	2330233,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н154О	—	—	—	597459,48	2330228,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н151О	—	—	—	597463,21	2330228,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/028/2009-090 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2136								
Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	597389,25	2330102,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н156О	—	—	—	597390,33	2330108,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н157О	—	—	—	597385,26	2330109,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н158О	—	—	—	597384,18	2330103,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н155О	—	—	—	597389,25	2330102,18	—	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 74:36:0311003:2136								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/040/2009-043 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003:1430		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №818		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2137								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	597224,43	2330140,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н160О	—	—	—	597224,95	2330144,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н161О	—	—	—	597217,96	2330145,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н162О	—	—	—	597217,44	2330141,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н159О	—	—	—	597224,43	2330140,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2137								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/686/2007-070 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1217	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №862	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2154

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	596997,54	2330119,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н164О	—	—	—	596998,28	2330125,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н165О	—	—	—	596991,78	2330126,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н166О	—	—	—	596991,56	2330124,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н167О	—	—	—	596990,68	2330124,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н168О	—	—	—	596990,23	2330121,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н169О	—	—	—	596994,70	2330120,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н170О	—	—	—	596994,63	2330120,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н163О	—	—	—	596997,54	2330119,83	—	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 74:36:0311003:2154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/109/2008-017 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №909
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2167

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н171О	—	—	—	597353,07	2330159,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н172О	—	—	—	597347,92	2330159,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н173О	—	—	—	597347,25	2330155,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н174О	—	—	—	597352,39	2330154,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н171О	—	—	—	597353,07	2330159,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2167		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/690/2007-265 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №829
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2168

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	—	—	—	597335,64	2330135,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н176О	—	—	—	597336,76	2330144,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н177О	—	—	—	597331,32	2330144,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н178О	—	—	—	597330,20	2330136,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н175О	—	—	—	597335,64	2330135,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2168								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/448/2007-196 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1159	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №833	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2168 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2169								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н179О	—	—	—	597235,80	2330114,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н180О	—	—	—	597236,38	2330119,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н181О	—	—	—	597229,67	2330120,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н182О	—	—	—	597229,10	2330115,77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179О	—	—	—	597235,80	2330114,96	—	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 74:36:0311003:2169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/030/2009-431 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 Сигнал 3, уч 857
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2170

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	—	—	—	597061,59	2330105,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н184О	—	—	—	597062,16	2330110,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н185О	—	—	—	597057,60	2330110,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186О	—	—	—	597057,02	2330106,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н183О	—	—	—	597061,59	2330105,74	—	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 74:36:0311003:2170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/337/2007-169 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №894
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2176

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	—	—	—	597464,55	2330118,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н188О	—	—	—	597459,05	2330119,02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189О	—	—	—	597458,98	2330114,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190О	—	—	—	597464,48	2330114,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187О	—	—	—	597464,55	2330118,94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/348/2007-419 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №797
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2193

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 (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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

н191О	—	—	—	597278,97	2330115,74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н192О	—	—	—	597279,91	2330122,26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	597273,82	2330123,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н194О	—	—	—	597272,89	2330116,62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191О	—	—	—	597278,97	2330115,74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2193

№ 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	74-74-01/468/2009-030 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №849
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2194

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	—	—	—	597261,01	2330131,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н196О	—	—	—	597261,29	2330133,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н197О	—	—	—	597256,62	2330134,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н198О	—	—	—	597256,35	2330132,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н195О	—	—	—	597261,01	2330131,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2194

№ 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	74-74-01/468/2009-031 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №849
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2203								
Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	—	—	—	597451,15	2330128,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н200О	—	—	—	597451,60	2330133,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н201О	—	—	—	597445,05	2330133,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н202О	—	—	—	597444,60	2330129,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н199О	—	—	—	597451,15	2330128,80	—	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 74:36:0311003:2203								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/520/2009-056 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003:1507		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №799		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2211								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	597011,09	2330135,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н204О	—	—	—	597011,58	2330140,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н205О	—	—	—	597005,86	2330140,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н206О	—	—	—	597005,37	2330135,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н203О	—	—	—	597011,09	2330135,07	—	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 74:36:0311003:2211								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/754/2008-489 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1398	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №906	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2215

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	597293,04	2330239,28	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н208О	—	—	—	597293,76	2330244,88	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н209О	—	—	—	597288,44	2330245,54	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н210О	—	—	—	597287,72	2330239,94	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н207О	—	—	—	597293,04	2330239,28	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/593/2009-477 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №1086
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2216

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	—	—	—	597244,19	2330200,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н212О	—	—	—	597244,06	2330204,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н213О	—	—	—	597239,17	2330204,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н214О	—	—	—	597239,30	2330199,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н211О	—	—	—	597244,19	2330200,09	—	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 74:36:0311003:2216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/593/2009-435 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1495

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2217

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	—	—	—	597476,97	2330028,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н216О	—	—	—	597476,55	2330035,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н217О	—	—	—	597472,17	2330035,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н218О	—	—	—	597472,59	2330028,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н215О	—	—	—	597476,97	2330028,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/283/2009-029 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №794
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2234

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	—	—	—	597236,93	2330128,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н220О	—	—	—	597237,73	2330135,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н221О	—	—	—	597231,56	2330136,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н222О	—	—	—	597230,76	2330129,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н219О	—	—	—	597236,93	2330128,64	—	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 74:36:0311003:2234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/586/2007-230 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 "Сигнал-3", участок №858
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2235

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	597109,93	2330127,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н224О	—	—	—	597103,87	2330127,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н225О	—	—	—	597103,48	2330123,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н226О	—	—	—	597109,54	2330122,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н223О	—	—	—	597109,93	2330127,31	—	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 74:36:0311003:2235		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/282/2009-194 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №889
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2238

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
н227О	—	—	—	597252,30	2330252,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н228О	—	—	—	597253,04	2330256,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н229О	—	—	—	597248,22	2330257,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н230О	—	—	—	597247,48	2330252,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н227О	—	—	—	597252,30	2330252,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2238

№ 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	74-74-01/013/2010-269 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок № 1080
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2254

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	—	—	—	597451,59	2330146,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н232О	—	—	—	597451,83	2330150,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н233О	—	—	—	597445,83	2330150,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н234О	—	—	—	597445,59	2330147,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231О	—	—	—	597451,59	2330146,85	—	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 74:36:0311003:2254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/865/2007-104 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №798
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2255

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	—	—	—	597298,36	2330161,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н236О	—	—	—	597298,36	2330167,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н237О	—	—	—	597293,35	2330167,44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н238О	—	—	—	597293,35	2330161,50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235О	—	—	—	597298,36	2330161,50	—	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 74:36:0311003:2255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/349/2008-117 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №846
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2283

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
н239О	—	—	—	597284,76	2330160,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н240О	—	—	—	597285,45	2330166,07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241О	—	—	—	597280,16	2330166,71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н242О	—	—	—	597279,47	2330160,94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239О	—	—	—	597284,76	2330160,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2283

№ 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	74-74-01/926/2009-378 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №847
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2285

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н243О	—	—	—	597167,47	2330130,76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244О	—	—	—	597168,00	2330134,80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245О	—	—	—	597165,64	2330135,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246О	—	—	—	597165,85	2330136,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247О	—	—	—	597162,72	2330137,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248О	—	—	—	597161,98	2330131,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243О	—	—	—	597167,47	2330130,76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2285

№ 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	74-74-01/496/2007-258 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №876
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2287

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	597342,19	2330069,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н250О	—	—	—	597342,74	2330075,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н251О	—	—	—	597336,80	2330075,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н252О	—	—	—	597336,25	2330070,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н249О	—	—	—	597342,19	2330069,89	—	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 74:36:0311003:2287

№ 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	74-74-01/815/2008-340 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №824
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2297								
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597311,67	2330350,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н254О	—	—	—	597308,29	2330350,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н255О	—	—	—	597307,73	2330346,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н256О	—	—	—	597311,11	2330345,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н253О	—	—	—	597311,67	2330350,23	—	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 74:36:0311003:2297								
№ 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					74-74-01/588/2007-002 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003:1094		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1092		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2297 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2298								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	597308,15	2330336,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н258О	—	—	—	597308,91	2330341,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н259О	—	—	—	597302,81	2330342,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н260О	—	—	—	597302,05	2330337,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н257О	—	—	—	597308,15	2330336,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2298								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/533/2007-098 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1094	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1092	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2300

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597412,28	2330272,91	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н262О	—	—	—	597413,59	2330276,89	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н263О	—	—	—	597407,96	2330278,75	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н264О	—	—	—	597406,65	2330274,77	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н261О	—	—	—	597412,28	2330272,91	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/549/2007-097 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №1122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2315

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н265О	—	—	—	597062,99	2330087,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н266О	—	—	—	597063,59	2330094,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н267О	—	—	—	597056,09	2330094,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н268О	—	—	—	597055,48	2330088,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н265О	—	—	—	597062,99	2330087,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/686/2009-005 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1518

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №893
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2333

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	—	—	—	597392,18	2330165,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н270О	—	—	—	597398,92	2330165,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н271О	—	—	—	597398,92	2330170,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н272О	—	—	—	597396,65	2330170,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н273О	—	—	—	597396,65	2330174,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н274О	—	—	—	597392,18	2330174,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н269О	—	—	—	597392,18	2330165,18	—	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 74:36:0311003:2333		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/865/2007-265 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №815
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2333 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2334	
--	--

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н275О	—	—	—	597170,38	2330155,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н276О	—	—	—	597170,86	2330162,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н277О	—	—	—	597165,38	2330162,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н278О	—	—	—	597164,90	2330156,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н275О	—	—	—	597170,38	2330155,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2334								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/348/2009-083 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1479	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №875	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2335								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н279О	—	—	—	596846,43	2330131,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н280О	—	—	—	596846,97	2330134,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н281О	—	—	—	596846,25	2330134,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н282О	—	—	—	596846,72	2330138,21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283О	—	—	—	596841,09	2330139,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н284О	—	—	—	596840,07	2330132,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279О	—	—	—	596846,43	2330131,20	—	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 74:36:0311003:2335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/282/2009-481 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №926
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2338

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), 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

н285О	—	—	—	597171,91	2330064,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286О	—	—	—	597172,28	2330070,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287О	—	—	—	597165,86	2330071,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288О	—	—	—	597165,54	2330065,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289О	—	—	—	597167,04	2330065,87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290О	—	—	—	597166,99	2330065,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285О	—	—	—	597171,91	2330064,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/709/2008-173 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №868
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2339

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	597276,68	2330393,44	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н292О	—	—	—	597270,30	2330394,63	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н293О	—	—	—	597269,35	2330389,72	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н294О	—	—	—	597275,74	2330388,52	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н291О	—	—	—	597276,68	2330393,44	—	Фотограмметри ческий 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 74:36:0311003:2339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/131/2010-471 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1073
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2341								
Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295О	—	—	—	597338,43	2330163,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н296О	—	—	—	597338,86	2330168,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н297О	—	—	—	597334,00	2330168,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н298О	—	—	—	597333,57	2330163,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н295О	—	—	—	597338,43	2330163,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2341								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/349/2008-407 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003:1279		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №831		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2341 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2343								
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
н299О	—	—	—	597391,81	2330118,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н300О	—	—	—	597392,39	2330122,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н301О	—	—	—	597387,12	2330123,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н302О	—	—	—	597386,53	2330119,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н299О	—	—	—	597391,81	2330118,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2343								
№ 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						74-74-01/847/2009-378 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1332	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №817	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2367

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	597347,00	2330106,88	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н304О	—	—	—	597340,37	2330107,79	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н305О	—	—	—	597339,85	2330104,01	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н306О	—	—	—	597346,48	2330103,10	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н303О	—	—	—	597347,00	2330106,88	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/761/2007-362 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №826
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2384

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	—	—	—	597294,35	2330255,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н308О	—	—	—	597294,55	2330259,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н309О	—	—	—	597289,34	2330260,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н310О	—	—	—	597289,13	2330256,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н307О	—	—	—	597294,35	2330255,93	—	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 74:36:0311003:2384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/013/2010-270 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1574

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1087
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2385

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	—	—	—	597283,23	2330259,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н312О	—	—	—	597280,71	2330259,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н313О	—	—	—	597280,50	2330256,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н314О	—	—	—	597283,04	2330256,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н311О	—	—	—	597283,23	2330259,11	—	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 74:36:0311003:2385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/099/2010-239 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1087
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2390

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 _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
н3150	—	—	—	597178,29	2330103,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3160	—	—	—	597179,37	2330111,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3170	—	—	—	597173,00	2330112,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3180	—	—	—	597171,92	2330104,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3150	—	—	—	597178,29	2330103,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/745/2009-212 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №870
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2402

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	597268,07	2330345,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н320О	—	—	—	597268,56	2330349,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н321О	—	—	—	597262,85	2330350,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н322О	—	—	—	597262,36	2330345,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н319О	—	—	—	597268,07	2330345,13	—	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 74:36:0311003:2402		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/582/2009-459 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1075
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2409

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	597163,14	2330098,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н324О	—	—	—	597163,62	2330101,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н325О	—	—	—	597160,54	2330102,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н326О	—	—	—	597160,87	2330104,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н327О	—	—	—	597158,90	2330104,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н328О	—	—	—	597158,09	2330099,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323О	—	—	—	597163,14	2330098,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/525/2008-217 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №878
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2425

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597448,86	2330095,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н330О	—	—	—	597449,28	2330099,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331О	—	—	—	597444,13	2330100,43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332О	—	—	—	597444,43	2330103,36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н333О	—	—	—	597441,33	2330103,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334О	—	—	—	597440,61	2330096,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329О	—	—	—	597448,86	2330095,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/745/2009-451 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2020
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №801
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2426

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н335О	—	—	—	597343,88	2330087,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н336О	—	—	—	597344,39	2330091,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н337О	—	—	—	597338,87	2330092,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н338О	—	—	—	597338,37	2330087,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н335О	—	—	—	597343,88	2330087,31	—	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 74:36:0311003:2426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/612/2007-494 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №825
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2436								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	—	—	—	597333,09	2330103,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н340О	—	—	—	597333,76	2330108,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н341О	—	—	—	597328,55	2330109,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н342О	—	—	—	597327,87	2330104,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н339О	—	—	—	597333,09	2330103,99	—	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 74:36:0311003:2436								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/684/2007-196 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003:1216		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №835		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2436 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2437								
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
н343О	—	—	—	597326,61	2330059,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н344О	—	—	—	597321,11	2330059,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н345О	—	—	—	597320,76	2330057,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н346О	—	—	—	597326,26	2330056,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н343О	—	—	—	597326,61	2330059,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2437								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/677/2007-245 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1213	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №838	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2439

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	—	—	—	596955,08	2330118,44	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н348О	—	—	—	596956,00	2330124,72	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н349О	—	—	—	596949,08	2330125,73	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н350О	—	—	—	596948,16	2330119,44	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н347О	—	—	—	596955,08	2330118,44	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/398/2008-385 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №913
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2441

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	—	—	—	597315,41	2330285,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н352О	—	—	—	597316,35	2330290,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н353О	—	—	—	597310,53	2330292,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н354О	—	—	—	597309,59	2330287,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н351О	—	—	—	597315,41	2330285,93	—	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 74:36:0311003:2441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/779/2008-170 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1380

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1099
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2448

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	—	—	—	597010,16	2330124,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н356О	—	—	—	597004,73	2330125,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н357О	—	—	—	597004,09	2330119,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н358О	—	—	—	597009,53	2330118,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н355О	—	—	—	597010,16	2330124,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/486/2012-182 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", улица 9, участок №905
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2458

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	—	—	—	597305,71	2330313,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н360О	—	—	—	597306,18	2330317,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н361О	—	—	—	597304,09	2330317,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н362О	—	—	—	597303,62	2330313,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н359О	—	—	—	597305,71	2330313,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/926/2009-405 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1090
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2459

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	—	—	—	597302,76	2330304,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н364О	—	—	—	597303,35	2330309,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н365О	—	—	—	597299,85	2330309,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н366О	—	—	—	597300,09	2330311,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н367О	—	—	—	597297,71	2330311,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н368О	—	—	—	597296,87	2330305,86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н363О	—	—	—	597302,76	2330304,99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/926/2009-406 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1090
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2464

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597124,05	2330129,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н370О	—	—	—	597124,59	2330133,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н371О	—	—	—	597118,99	2330134,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н372О	—	—	—	597118,44	2330129,78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н369О	—	—	—	597124,05	2330129,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/191/2007-490 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок 884
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2482

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597442,61	2330067,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н3740	—	—	—	597436,96	2330067,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3750	—	—	—	597436,55	2330064,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3760	—	—	—	597442,20	2330063,99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3730	—	—	—	597442,61	2330067,26	—	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 74:36:0311003:2482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/835/2008-110 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №803
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2483

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _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

н377О	—	—	—	597103,42	2330081,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378О	—	—	—	597104,51	2330088,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379О	—	—	—	597098,78	2330089,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380О	—	—	—	597097,69	2330082,12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377О	—	—	—	597103,42	2330081,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/835/2008-095 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №892
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2484

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н381О	—	—	—	597069,13	2330139,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н382О	—	—	—	597070,40	2330145,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н383О	—	—	—	597064,74	2330146,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н384О	—	—	—	597063,47	2330140,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н381О	—	—	—	597069,13	2330139,39	—	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 74:36:0311003:2484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/178/2008-185 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №896
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2493								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н385О	—	—	—	597262,15	2330310,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н386О	—	—	—	597262,89	2330314,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н387О	—	—	—	597257,27	2330315,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н388О	—	—	—	597256,54	2330310,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н385О	—	—	—	597262,15	2330310,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2493								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/218/2007-122 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1137	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1077	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2493 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2504								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597127,06	2330143,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н390О	—	—	—	597127,96	2330149,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н391О	—	—	—	597121,78	2330150,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н392О	—	—	—	597120,88	2330144,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н389О	—	—	—	597127,06	2330143,35	—	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 74:36:0311003:2504								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/256/2009-175 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1406	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №885	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2505

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597141,21	2330139,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н394О	—	—	—	597137,34	2330140,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н395О	—	—	—	597136,71	2330134,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н396О	—	—	—	597140,58	2330133,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н393О	—	—	—	597141,21	2330139,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/256/2009-176 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №885
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2511

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597291,32	2330228,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н398О	—	—	—	597291,94	2330234,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н399О	—	—	—	597287,26	2330235,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н400О	—	—	—	597286,64	2330228,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н397О	—	—	—	597291,32	2330228,12	—	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 74:36:0311003:2511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/390/2010-352 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1680

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1085
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2526

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597410,73	2330145,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н402О	—	—	—	597411,23	2330148,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н403О	—	—	—	597404,96	2330149,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н404О	—	—	—	597404,47	2330146,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н401О	—	—	—	597410,73	2330145,18	—	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 74:36:0311003:2526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/754/2008-124 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №812
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2527

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597272,01	2330068,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н406О	—	—	—	597272,75	2330074,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н407О	—	—	—	597266,51	2330075,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н408О	—	—	—	597265,77	2330068,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н405О	—	—	—	597272,01	2330068,12	—	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 74:36:0311003:2527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/109/2008-124 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №852
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2528

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597012,43	2330157,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н410О	—	—	—	597006,98	2330157,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н411О	—	—	—	597006,98	2330152,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н412О	—	—	—	597012,43	2330152,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н409О	—	—	—	597012,43	2330157,21	—	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 74:36:0311003:2528		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/142/2008-081 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №907
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2528 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2529	
--	--

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	596999,44	2330140,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н414О	—	—	—	596999,83	2330144,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н415О	—	—	—	596997,43	2330144,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н416О	—	—	—	596997,58	2330146,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н417О	—	—	—	596992,64	2330147,09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н418О	—	—	—	596992,10	2330141,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413О	—	—	—	596999,44	2330140,45	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/709/2008-467 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №908
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2535

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	—	—	—	597350,34	2330245,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н4200	—	—	—	597351,54	2330251,56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4210	—	—	—	597347,53	2330252,31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4220	—	—	—	597346,33	2330245,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4190	—	—	—	597350,34	2330245,21	—	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 74:36:0311003:2535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/776/2007-019 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2536

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н423О	—	—	—	597368,58	2330271,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н424О	—	—	—	597363,45	2330272,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425О	—	—	—	597362,52	2330266,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н426О	—	—	—	597367,65	2330265,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н423О	—	—	—	597368,58	2330271,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/733/2007-444 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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, садоводческое некоммерческое товарищество Сигнал 3, уч 1115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2544

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	—	—	—	597216,74	2330075,46	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н428О	—	—	—	597217,50	2330082,39	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н429О	—	—	—	597211,38	2330083,05	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н430О	—	—	—	597210,62	2330076,13	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н427О	—	—	—	597216,74	2330075,46	—	Фотограмметри ческий 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 74:36:0311003:2544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/433/2007-480 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №866
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2545								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н431О	—	—	—	597196,88	2330093,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н432О	—	—	—	597194,39	2330093,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н433О	—	—	—	597193,79	2330088,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н434О	—	—	—	597196,29	2330088,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н431О	—	—	—	597196,88	2330093,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2545								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/433/2007-481 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1169	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №866	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2545 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2559								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	—	—	—	597254,76	2330270,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н436О	—	—	—	597255,61	2330277,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н437О	—	—	—	597251,09	2330277,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н438О	—	—	—	597250,24	2330270,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н435О	—	—	—	597254,76	2330270,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2559								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/354/2009-170 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1079	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2570

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	—	—	—	597298,85	2330280,30	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н440О	—	—	—	597299,75	2330285,59	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н441О	—	—	—	597295,61	2330286,30	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н442О	—	—	—	597294,71	2330281,01	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н439О	—	—	—	597298,85	2330280,30	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/815/2009-459 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1594
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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 "Сигнал-3", участок №1088
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2581

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	597221,58	2330116,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н444О	—	—	—	597221,99	2330121,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н445О	—	—	—	597217,58	2330121,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н446О	—	—	—	597217,17	2330116,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н443О	—	—	—	597221,58	2330116,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/579/2009-098 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:980

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", улица 864
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2606

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	—	—	—	597439,80	2330038,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н448О	—	—	—	597440,68	2330045,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н449О	—	—	—	597434,64	2330046,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н450О	—	—	—	597433,76	2330039,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н447О	—	—	—	597439,80	2330038,81	—	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 74:36:0311003:2606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/055/2012-128 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №805
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2607

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	597349,54	2330124,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н452О	—	—	—	597350,04	2330129,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н453О	—	—	—	597344,86	2330129,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н454О	—	—	—	597344,36	2330125,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н451О	—	—	—	597349,54	2330124,77	—	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 74:36:0311003:2607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/193/2008-433 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №828
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2608

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	—	—	—	597367,16	2330121,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н456О	—	—	—	597367,46	2330124,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н457О	—	—	—	597363,97	2330124,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н458О	—	—	—	597363,67	2330121,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н455О	—	—	—	597367,16	2330121,49	—	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 74:36:0311003:2608		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/193/2008-434 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №828
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2609

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	—	—	—	597330,55	2330087,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н460О	—	—	—	597331,11	2330091,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н461О	—	—	—	597325,66	2330092,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н462О	—	—	—	597325,11	2330088,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н4590	—	—	—	597330,55	2330087,51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/047/2010-037 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №836
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2610

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н463О	—	—	—	597308,84	2330084,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н464О	—	—	—	597306,65	2330084,65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н465О	—	—	—	597306,44	2330081,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н466О	—	—	—	597308,63	2330081,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н463О	—	—	—	597308,84	2330084,52	—	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 74:36:0311003:2610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/047/2010-038 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №836
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2612

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	—	—	—	596899,29	2330120,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н468О	—	—	—	596899,62	2330124,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н469О	—	—	—	596893,16	2330125,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470О	—	—	—	596892,82	2330120,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н467О	—	—	—	596899,29	2330120,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/166/2007-182 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:967
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №921
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2632

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	596900,81	2330145,05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н472О	—	—	—	596900,88	2330150,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н473О	—	—	—	596895,97	2330150,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н474О	—	—	—	596895,89	2330145,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н471О	—	—	—	596900,81	2330145,05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/453/2009-150 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:957
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №922
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2643

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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

н475О	—	—	—	597289,28	2330204,83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н476О	—	—	—	597285,67	2330205,22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н477О	—	—	—	597285,15	2330200,38	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н478О	—	—	—	597288,76	2330199,99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н475О	—	—	—	597289,28	2330204,83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/835/2008-424 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2645

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н479О	—	—	—	597366,38	2330249,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н480О	—	—	—	597367,25	2330253,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н481О	—	—	—	597361,44	2330255,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н482О	—	—	—	597360,57	2330250,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н479О	—	—	—	597366,38	2330249,53	—	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 74:36:0311003:2645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/603/2007-241 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок 1116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2673								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н483О	—	—	—	597184,73	2330157,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н484О	—	—	—	597184,95	2330164,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н485О	—	—	—	597182,00	2330164,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н486О	—	—	—	597181,96	2330162,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н487О	—	—	—	597177,69	2330162,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н488О	—	—	—	597177,53	2330157,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н483О	—	—	—	597184,73	2330157,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2673								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/121/2009-276 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1459	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						г. Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое	

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	товарищество "Сигнал-3", участок №874
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2676

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	597049,93	2330097,68	—	Фотограмметрический метод	M _Г = (M _{Г1} + M _{Г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н490О	—	—	—	597050,56	2330103,03	—	Фотограмметрический метод	M _Г = (M _{Г1} + M _{Г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н491О	—	—	—	597046,47	2330103,51	—	Фотограмметрический метод	M _Г = (M _{Г1} + M _{Г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н492О	—	—	—	597045,84	2330098,16	—	Фотограмметрический метод	M _Г = (M _{Г1} + M _{Г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н489О	—	—	—	597049,93	2330097,68	—	Фотограмметрический метод	M _Г = (M _{Г1} + M _{Г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/284/2006-006 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:36:0311003

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №901
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2717

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	—	596942,04	2330127,84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н494О	—	—	—	596942,78	2330135,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н495О	—	—	—	596938,94	2330135,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н496О	—	—	—	596938,19	2330128,22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н493О	—	—	—	596942,04	2330127,84	—	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 74:36:0311003:2717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/658/2014-011 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0311003:1676

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, СНТ "Сигнал-3", участок №917
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2720

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597334,23	2330119,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н498О	—	—	—	597334,80	2330124,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н499О	—	—	—	597330,03	2330124,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н500О	—	—	—	597329,46	2330119,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н497О	—	—	—	597334,23	2330119,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2720

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/671/2014-456 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2003
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, СНТ "Сигнал-3", участок №834
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2729

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _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
н501О	—	—	—	597320,36	2330325,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н502О	—	—	—	597321,31	2330330,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н503О	—	—	—	597316,39	2330331,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н504О	—	—	—	597315,44	2330326,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н501О	—	—	—	597320,36	2330325,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2729		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/066/2015-108 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №1097
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2736

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597162,50	2330087,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н506О	—	—	—	597157,39	2330088,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н507О	—	—	—	597156,62	2330083,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н508О	—	—	—	597161,73	2330082,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н505О	—	—	—	597162,50	2330087,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2736								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/120/2015-473 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1526	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал - 3", участок №879	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2736 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2743								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	597417,56	2330302,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н510О	—	—	—	597420,70	2330307,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н511О	—	—	—	597415,91	2330310,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н512О	—	—	—	597412,77	2330305,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н509О	—	—	—	597417,56	2330302,46	—	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 74:36:0311003:2743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/224/2015-145 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал 3", участок №1132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2744

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	597047,90	2330081,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н514О	—	—	—	597048,10	2330087,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н5150	—	—	—	597042,84	2330087,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5160	—	—	—	597042,67	2330085,63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5170	—	—	—	597043,75	2330085,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5180	—	—	—	597043,44	2330082,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5130	—	—	—	597047,90	2330081,86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/261/2015-284 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2700
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Ленинский район, СНТ "Сигнал-3", участок №902
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311004:4251

Система координат МСК 74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н519О	—	—	—	597403,16	2330109,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н520О	—	—	—	597403,76	2330114,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н521О	—	—	—	597399,11	2330115,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н522О	—	—	—	597398,51	2330110,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н519О	—	—	—	597403,16	2330109,72	—	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 74:36:0311004:4251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/144/2011-430 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1749
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Сигнал-3", участок №810
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311004:4251 :

1.	—
----	---

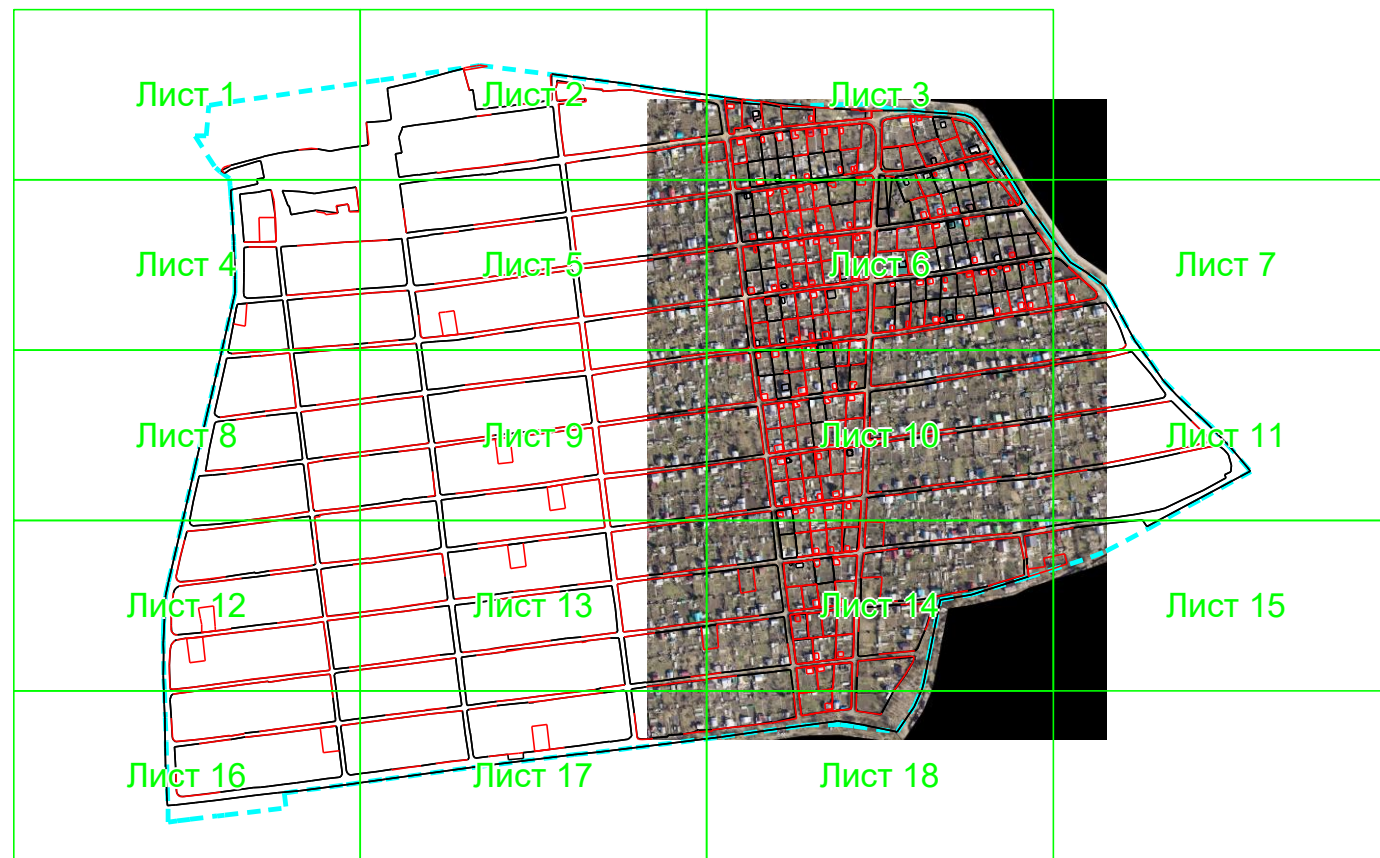
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0603002:1987								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	—	—	—	597056,97	2330153,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н524О	—	—	—	597057,23	2330158,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н525О	—	—	—	597051,28	2330158,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н526О	—	—	—	597051,03	2330154,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н523О	—	—	—	597056,97	2330153,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0603002:1987								
№ 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						74-74/036-74/001/227/2016-7137 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0603002:1984	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 "Сигнал-3", участок №898	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0603002:1987 :	
--	--

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7957

Условные обозначения:



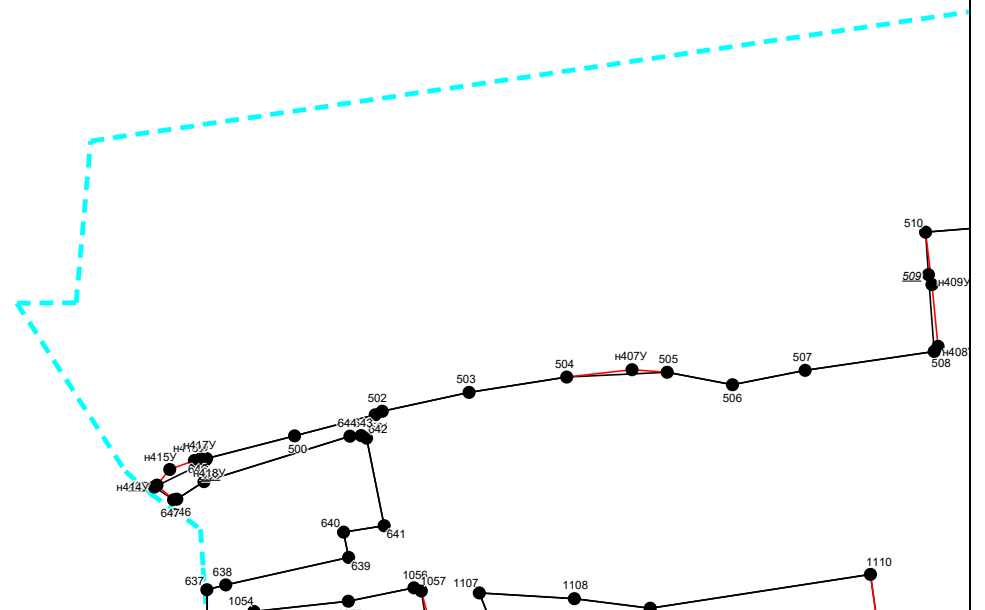
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

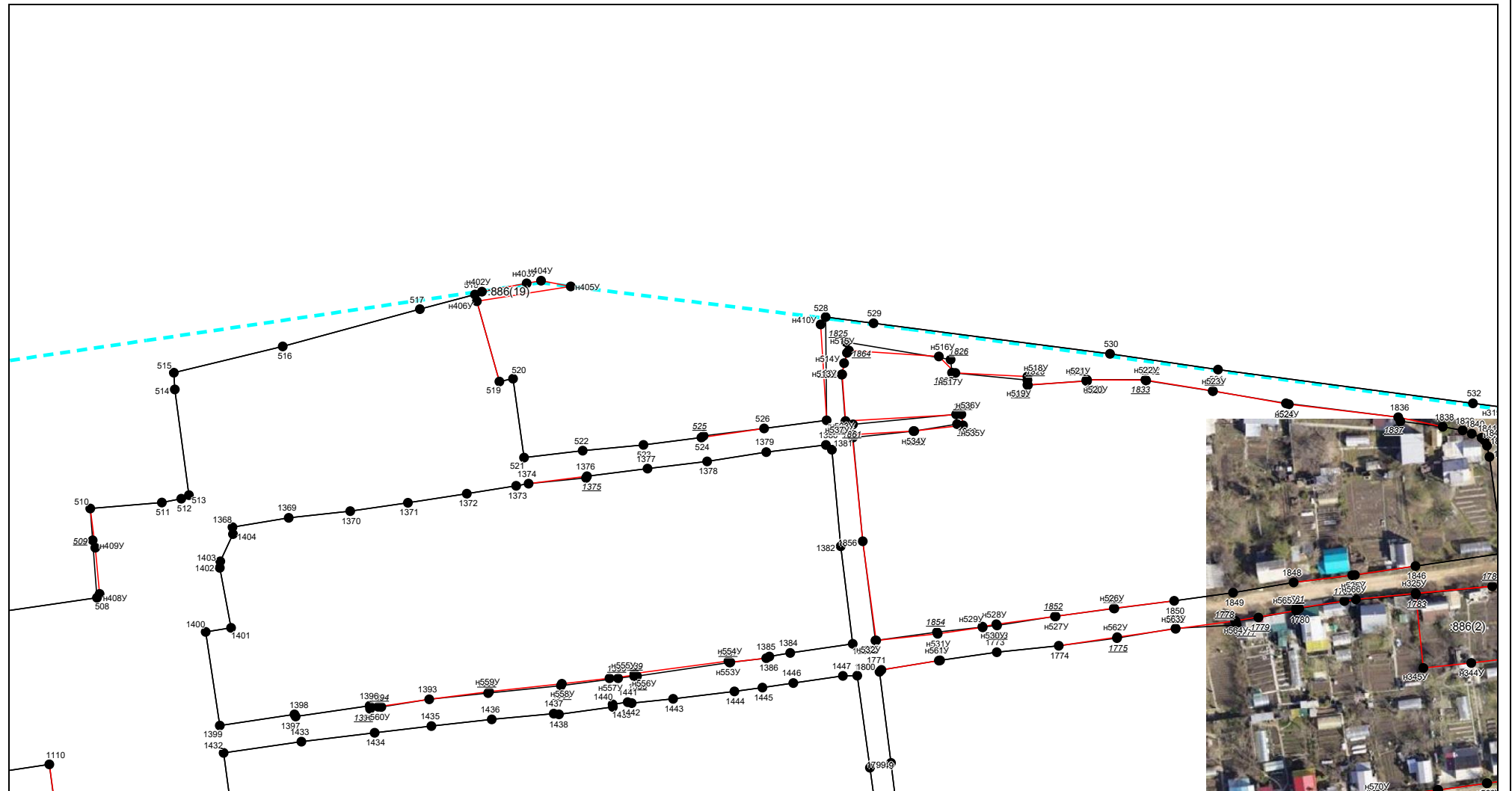
Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

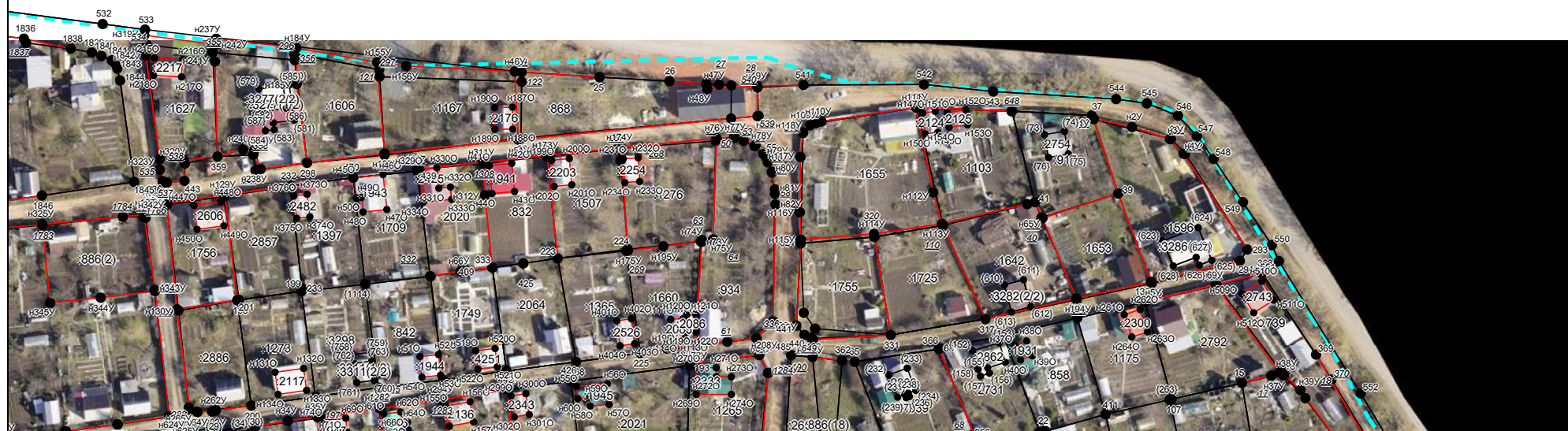
Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

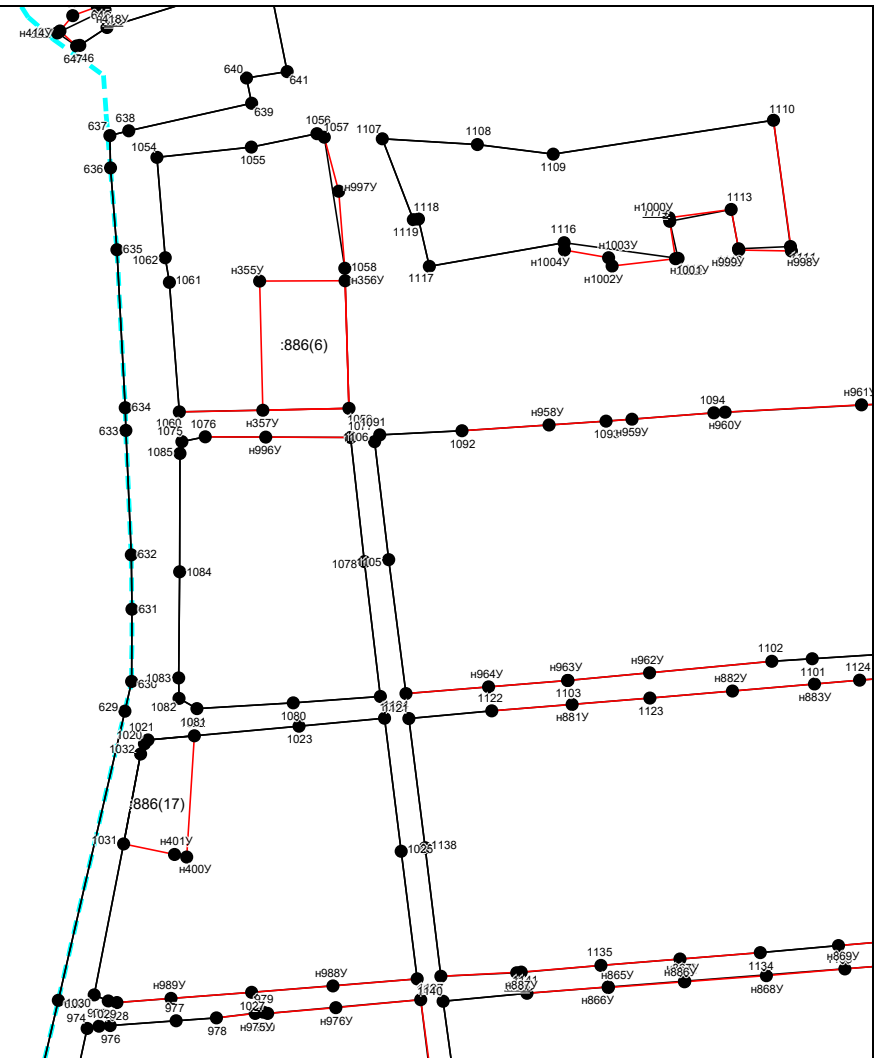
Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

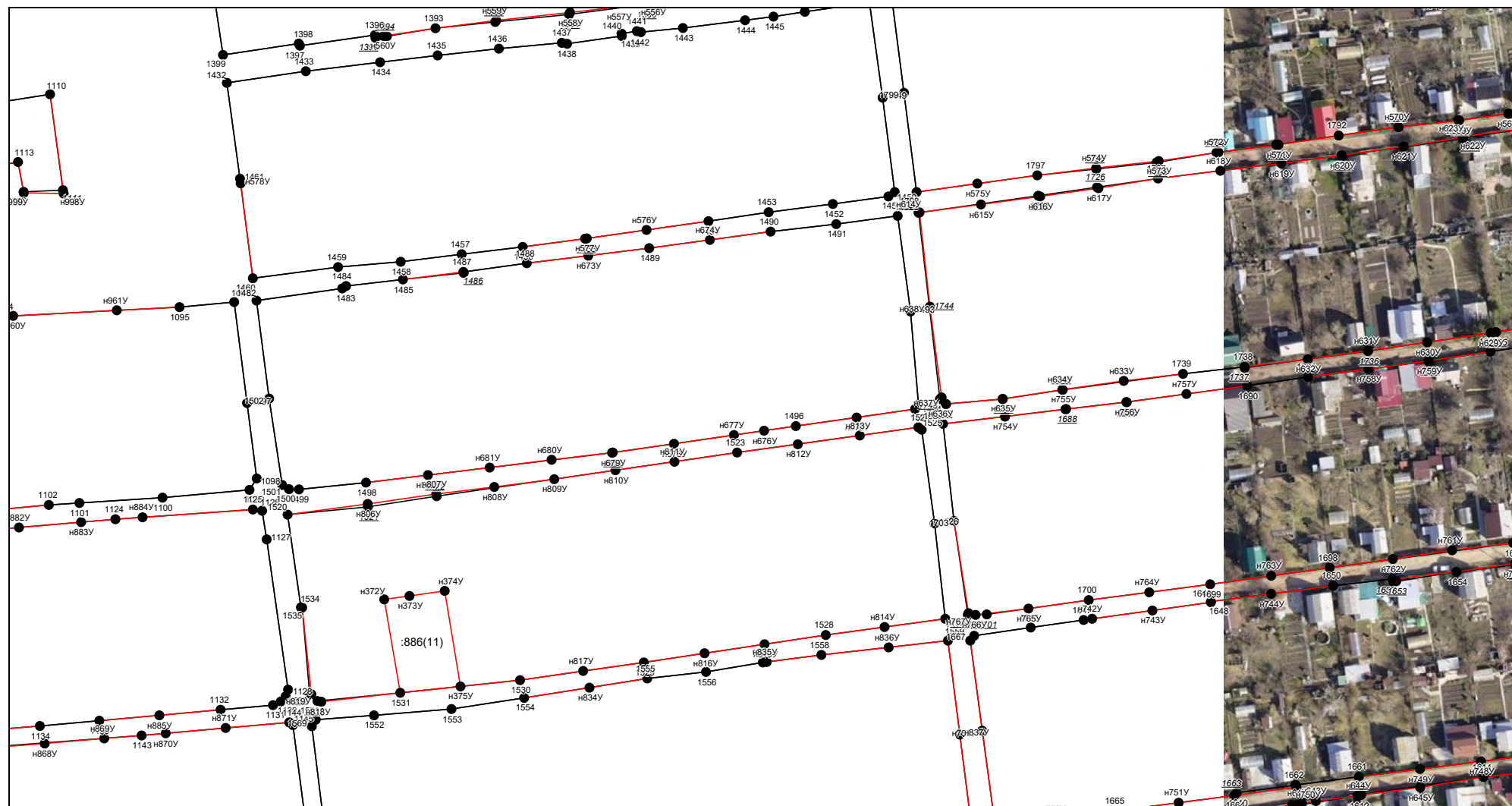
Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

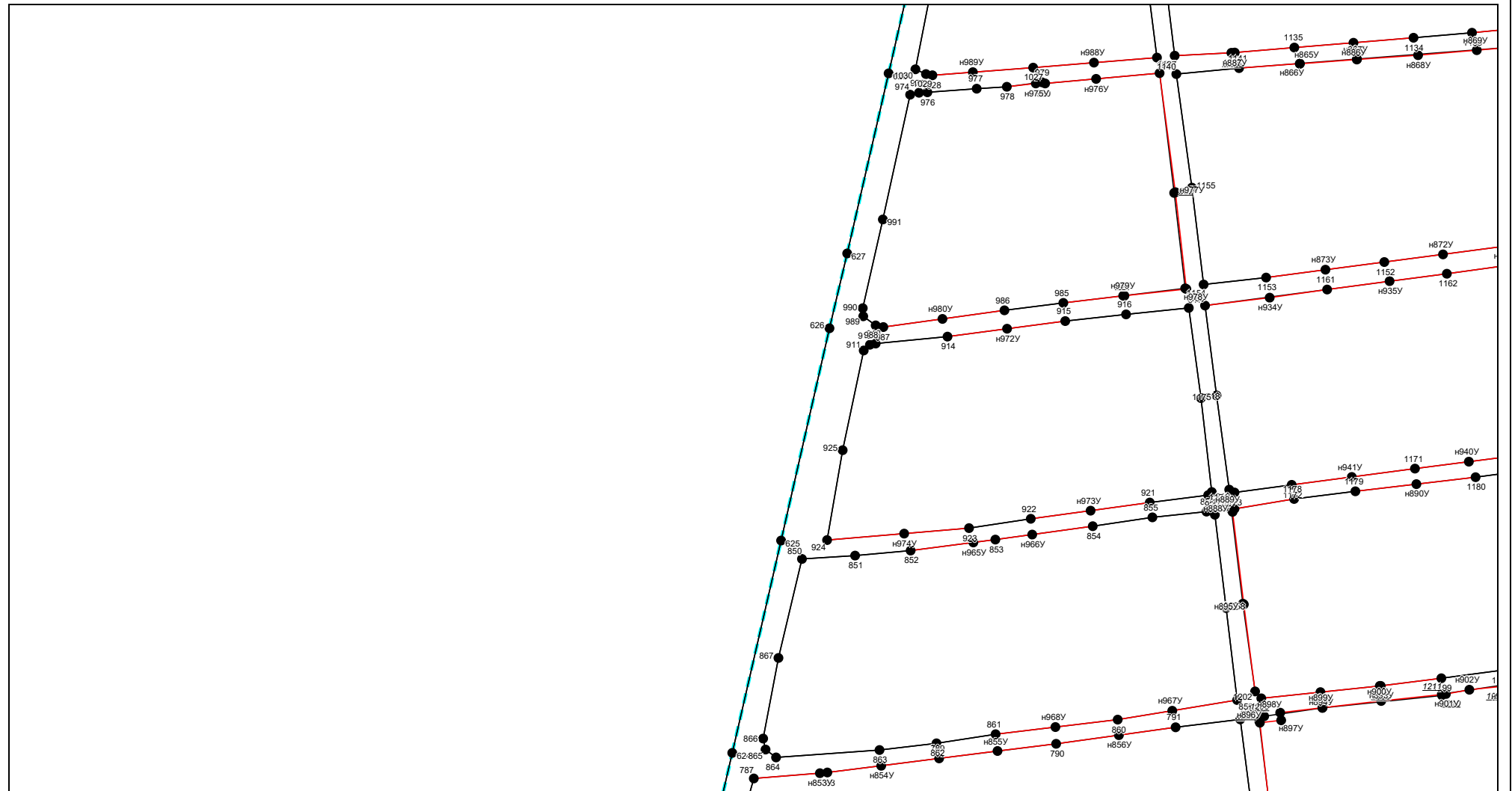
Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

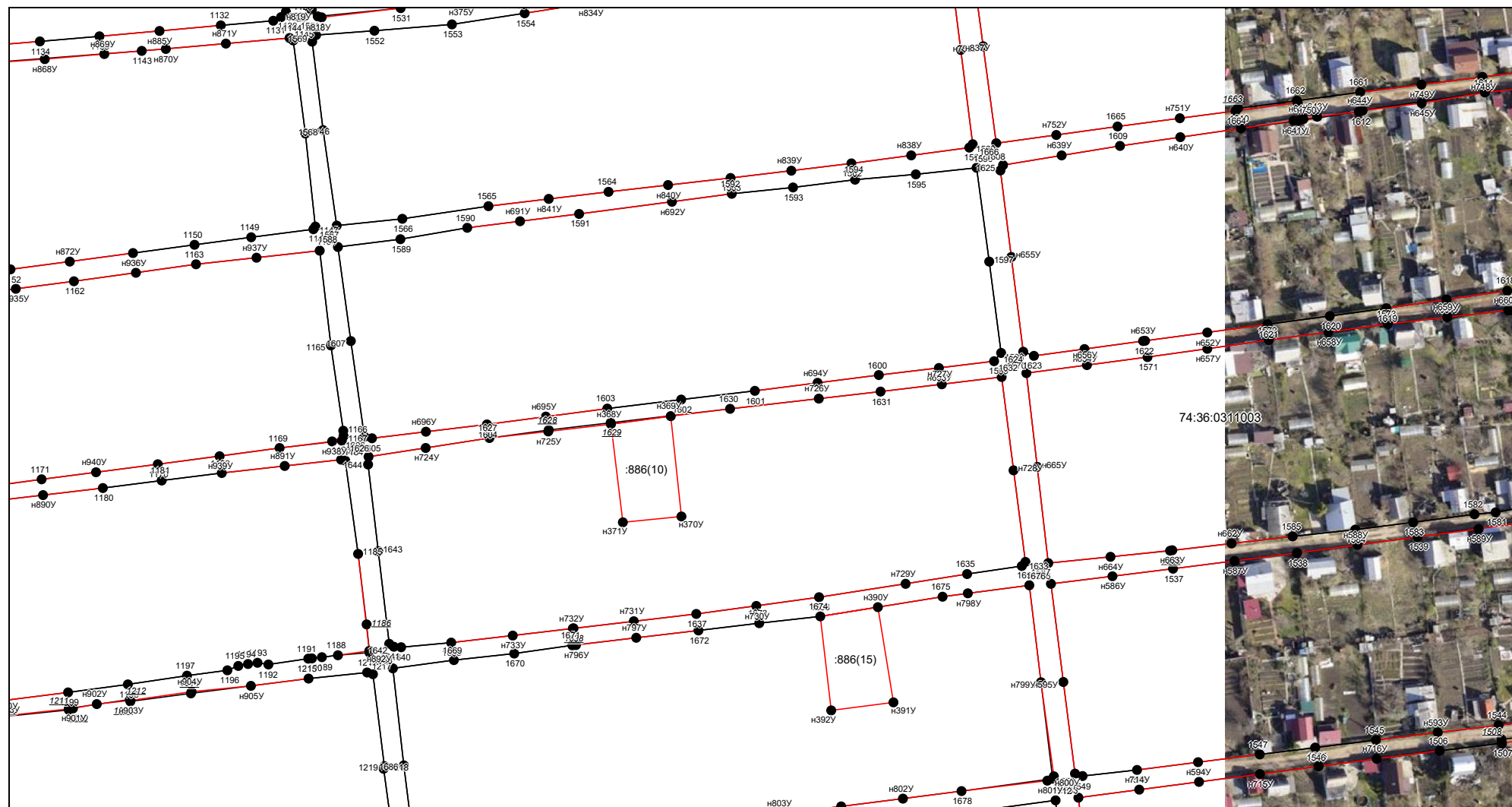
Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

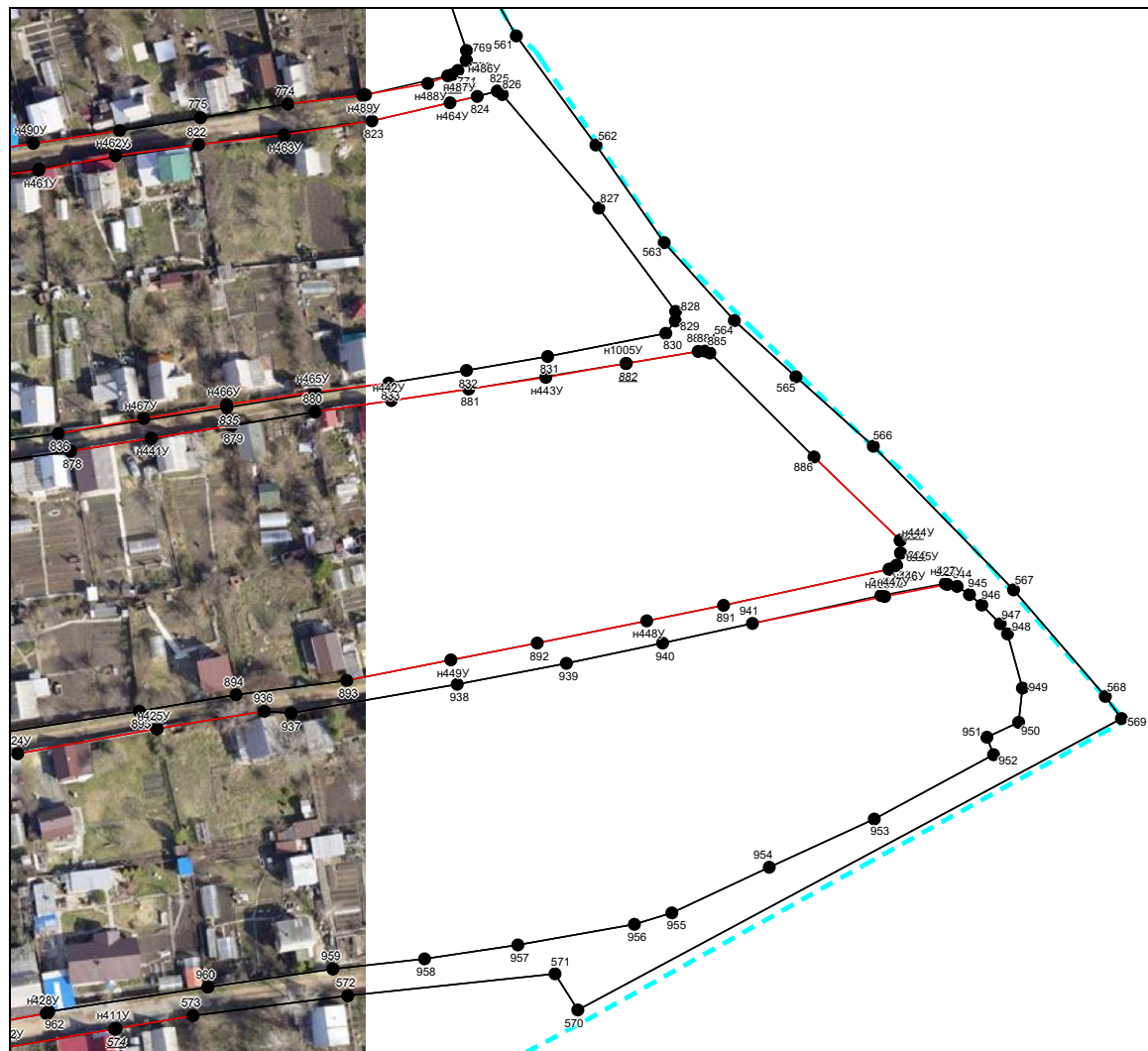
Выносной лист №10



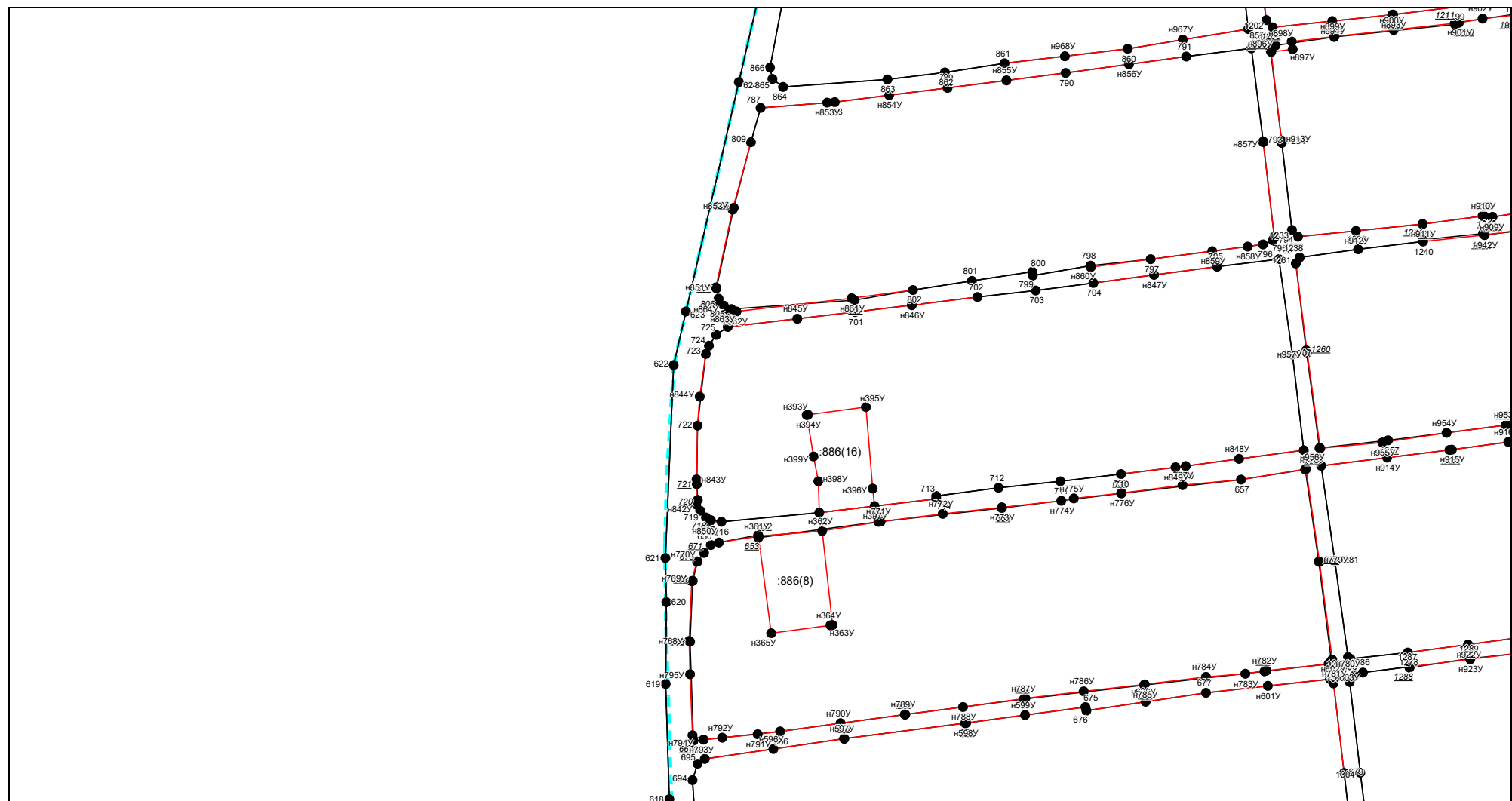
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №11



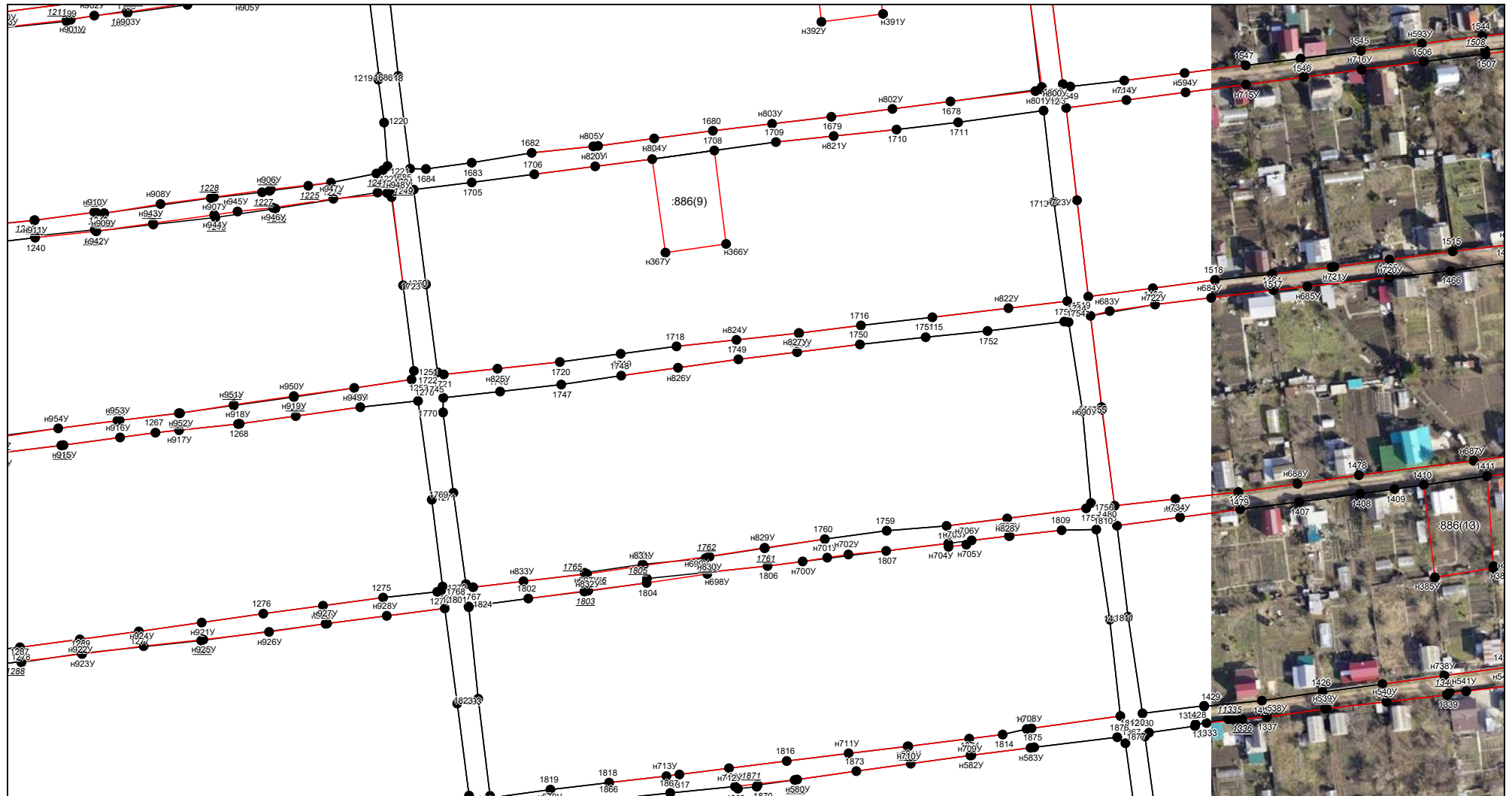
Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

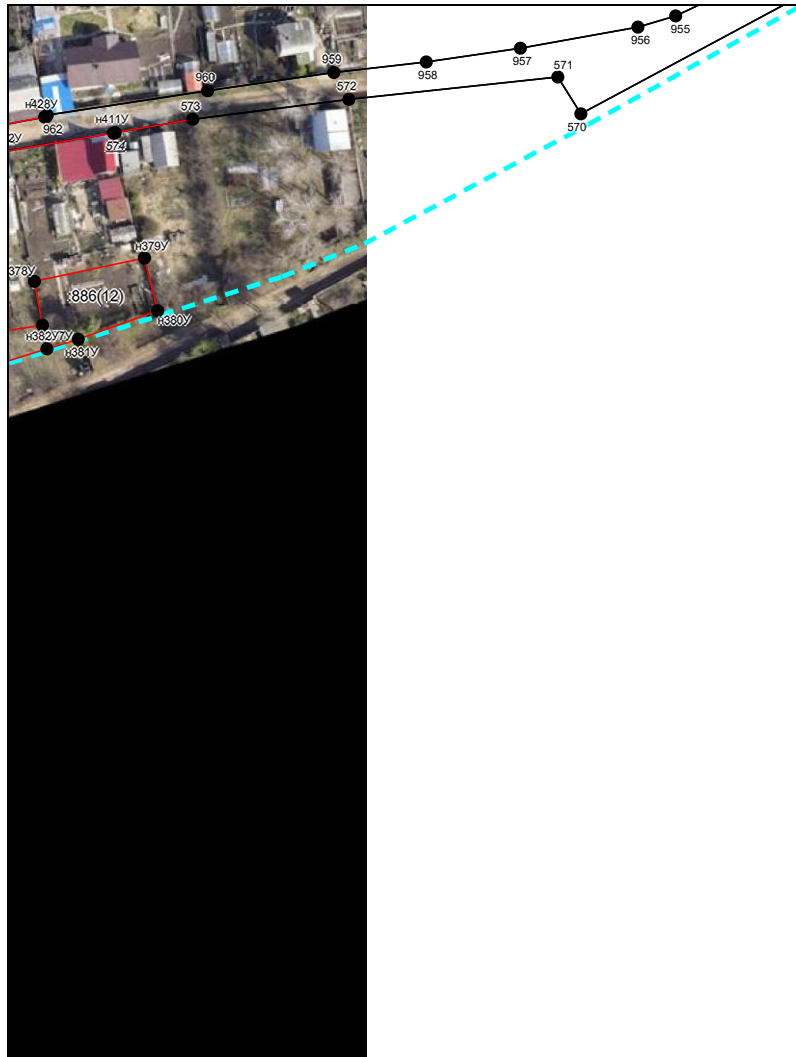
Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

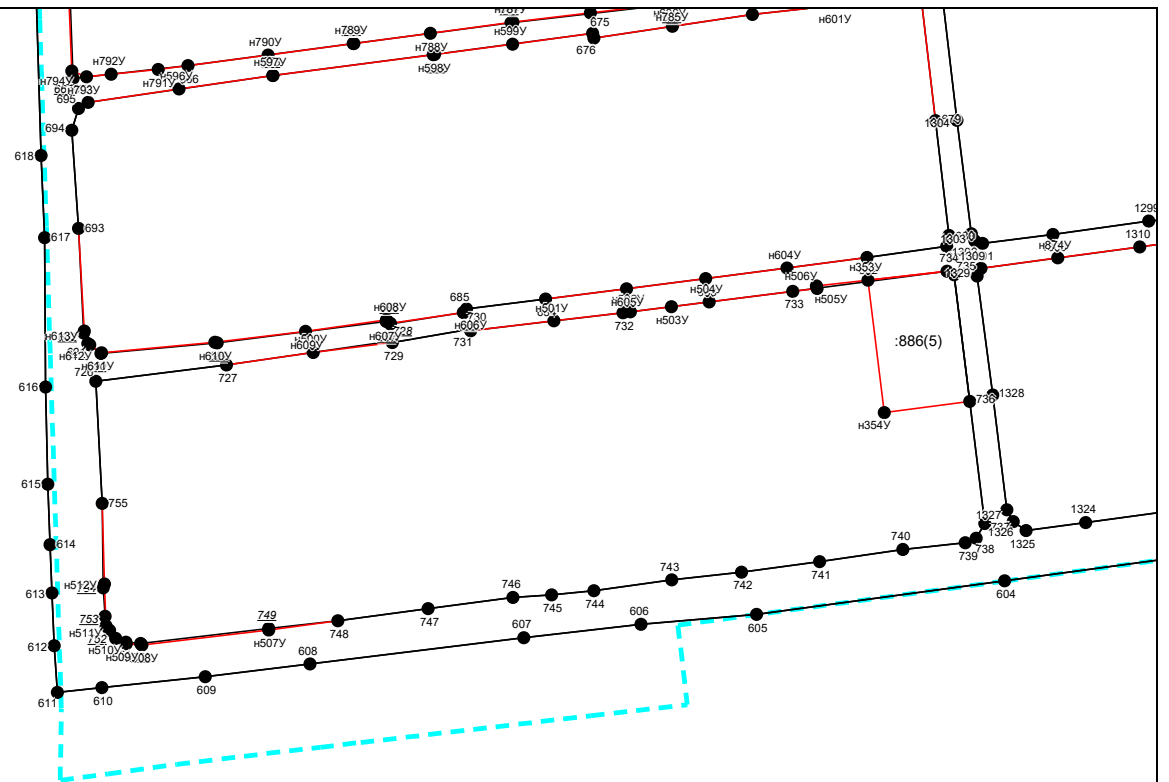
Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

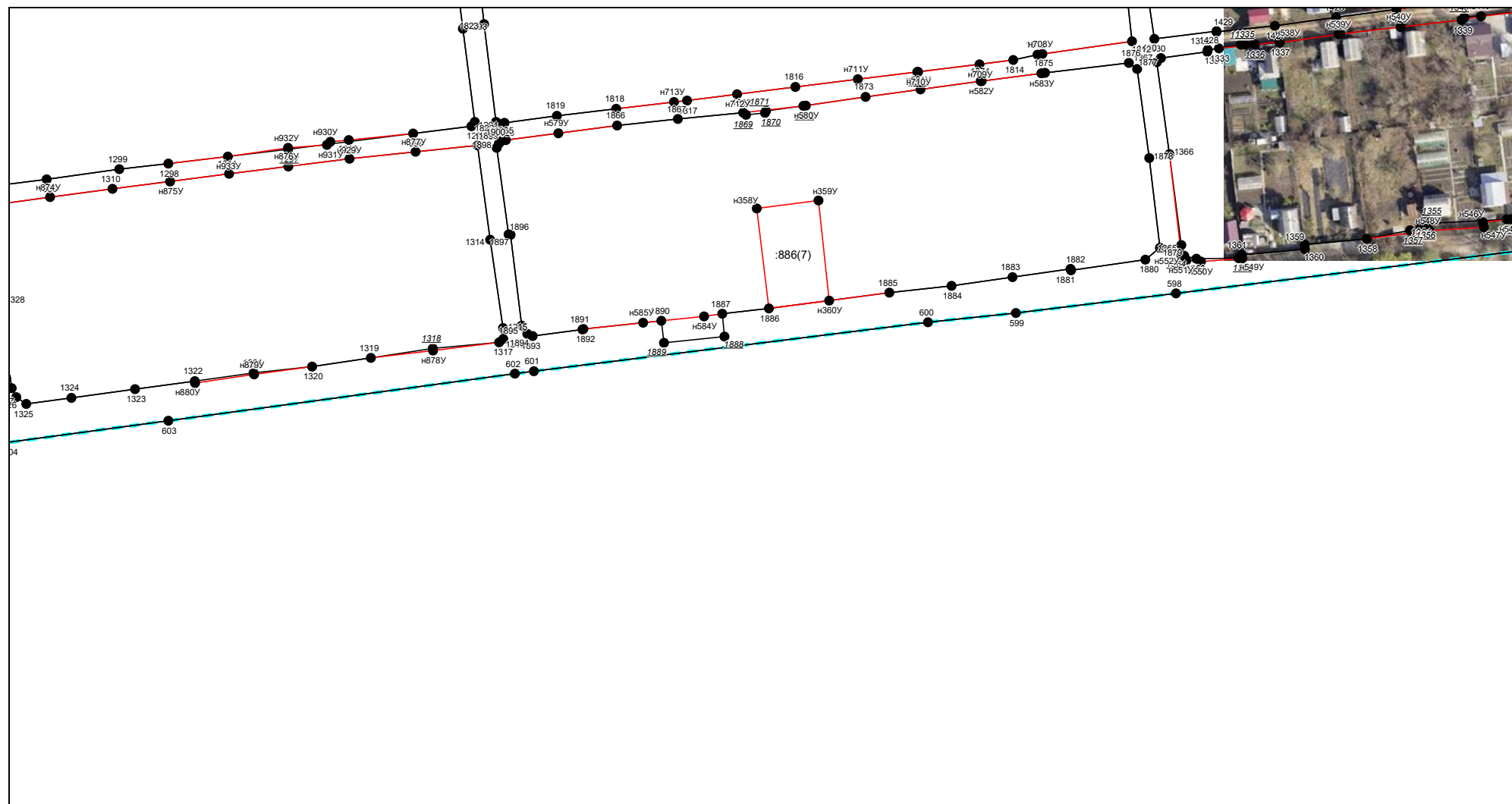
Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

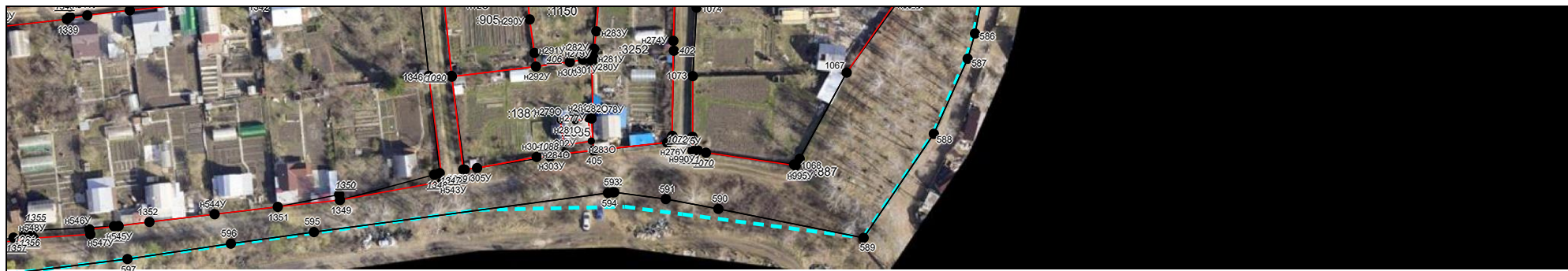
Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №18



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











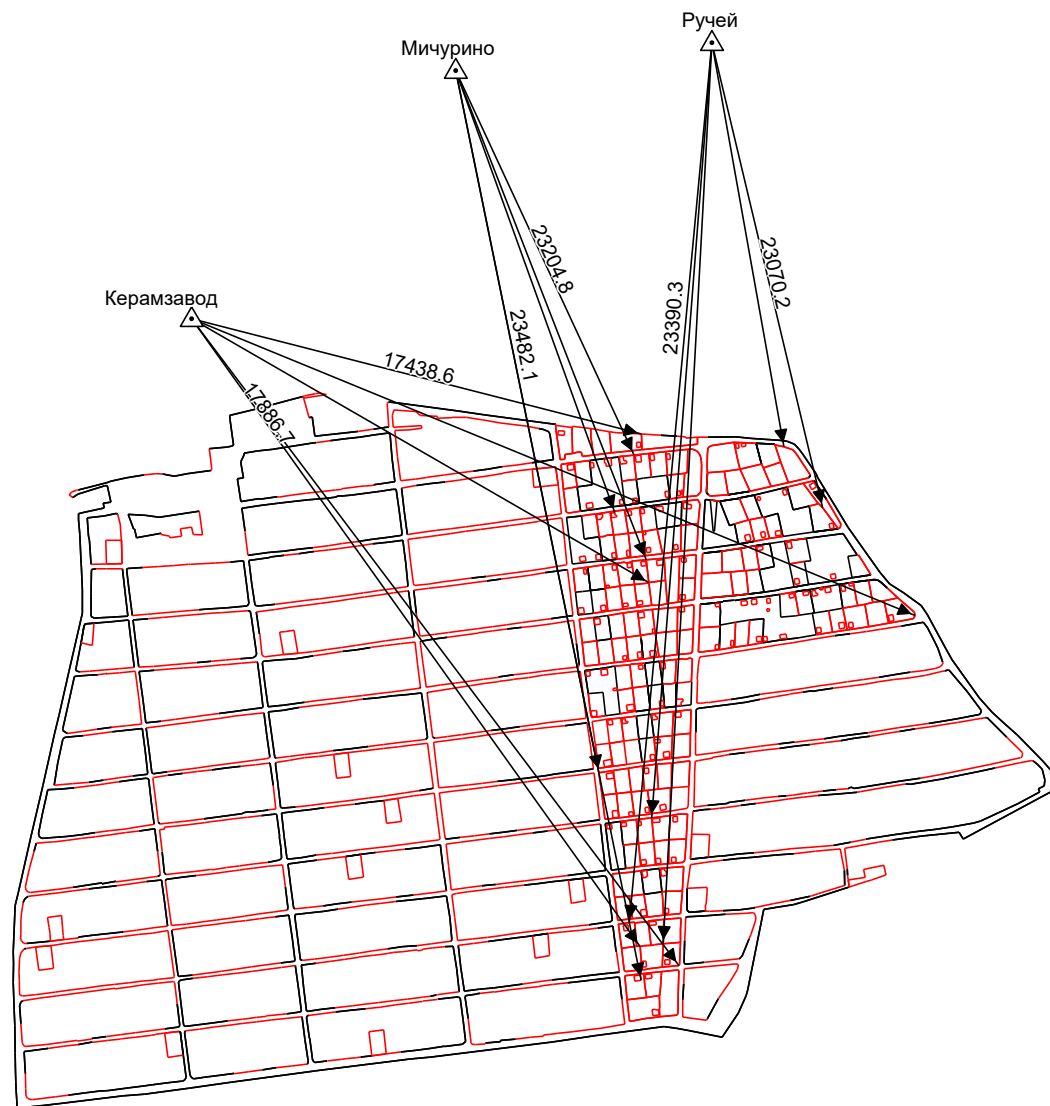
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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,

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части