

## 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	01.01.2008	б/н	Ортофотопланы 2008 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2008
13	Ортофотопланы	01.01.2017	б/н	Ортофотопланы 2017 года	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2017

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. 74:36:0311003:1210

Государственный акт на право собственности на землю №002055-93 от 12.01.1993 г,  
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 74:36:0311003:938(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменилась

### 2. 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 отсутствует на местности, в связи с чем сведения не включены в КИПР.

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 КИПР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса	Ручей, сигн., 19.000 м, 155, 402	МСК 74 зона 2, зона 2	620364,18	2328178,81	утрачен	сохранился	сохранился
2	Геодезич еская сеть сгущения 2 класса	Пчельник, сигн., 1, б/№	МСК 74 зона 2, зона 2	629799,09	2331582,12	утрачен	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Долгая, сигн., 32.700 м, 1, 6/№	МСК 74 зона 2, зона 2	625254,85	2319509,28	сохранился	сохранился	сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения 2 класса	Керамзавод, сигн., 21.300м, 1, 6/№	МСК 74 зона 2, зона 2	611400,46	2319624,53	утрачен	сохранился	сохранился
5	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, до 11.07.2025

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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)							
928	—	—	596954,85	2330169,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
231	—	—	596978,69	2330169,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
230	—	—	596979,88	2330191,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
341	—	—	596974,93	2330191,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
340	—	—	596961,02	2330190,03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
339	—	—	596961,04	2330189,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
338	—	—	596953,93	2330189,37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
927	—	—	596952,40	2330171,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
928	—	—	596954,85	2330169,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(2)							
н28У	—	—	597435,07	2330000,65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н103У	—	—	597437,48	2330026,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	597418,22	2330029,05	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н105У	—	—	597416,58	2330015,36	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н109У	—	—	597415,26	2330002,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	597435,07	2330000,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(3)							
н111У	—	—	597345,79	2330162,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	597374,22	2330162,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	597375,89	2330181,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	597358,12	2330180,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	597347,63	2330179,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	597345,79	2330162,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(4)							
908	—	—	597010,50	2330173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	597024,28	2330173,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	—	—	597037,64	2330174,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
217	—	—	597037,18	2330193,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	—	—	597037,20	2330193,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	597024,73	2330193,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
216	—	—	597012,57	2330192,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
908	—	—	597010,50	2330173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(5)							
н118У	—	—	596821,02	2329600,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



821	—	—	596822,81	2329616,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
822	—	—	596822,11	2329617,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
823	—	—	596796,95	2329620,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	596794,75	2329603,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	596821,02	2329600,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(6)							
н120У	—	—	597357,72	2329536,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	597357,82	2329553,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
947	—	—	597332,46	2329553,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	597332,10	2329536,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	597357,72	2329536,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(7)							
н123У	—	—	596822,50	2329822,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	596824,56	2329839,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	596798,35	2329841,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1905	—	—	596796,30	2329826,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	596822,50	2329822,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(8)							
н126У	—	—	596914,95	2329459,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	596916,38	2329476,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	596891,62	2329479,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н129У	—	—	596891,56	2329478,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н130У	—	—	596889,43	2329463,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н126У	—	—	596914,95	2329459,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(9)							
1726	—	—	597013,32	2329797,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1727	—	—	597015,62	2329813,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н131У	—	—	596990,88	2329817,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н132У	—	—	596988,64	2329801,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1726	—	—	597013,32	2329797,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(10)							
н133У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н134У	—	—	597126,52	2329800,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н135У	—	—	597100,31	2329803,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н136У	—	—	597098,77	2329787,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н133У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(11)							
н137У	—	—	597257,56	2329725,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н138У	—	—	597258,46	2329732,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н139У	—	—	597259,79	2329741,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н140У	—	—	597234,76	2329745,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1550	—	—	597233,10	2329729,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	597257,56	2329725,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(12)							
н27У	—	—	596987,86	2330345,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	596990,58	2330363,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	596999,31	2330361,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	597003,89	2330383,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	596993,46	2330386,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	596987,81	2330370,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	596985,89	2330364,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
570	—	—	596980,15	2330345,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	596987,86	2330345,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(13)							
1429	—	—	596927,27	2330001,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1430	—	—	596929,59	2330017,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	596905,74	2330019,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	596905,33	2330019,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	596902,82	2330004,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1429	—	—	596927,27	2330001,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(14)							
1487	—	—	596987,85	2330040,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1488	—	—	596989,62	2330055,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н146У	—	—	596965,01	2330058,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н147У	—	—	596964,93	2330056,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н148У	—	—	596962,82	2330044,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н149У	—	—	596962,50	2330043,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1487	—	—	596987,85	2330040,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(15)							
1693	—	—	597074,18	2329839,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н150У	—	—	597076,62	2329854,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н151У	—	—	597051,70	2329858,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н152У	—	—	597049,58	2329842,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1693	—	—	597074,18	2329839,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
74:36:0311003:886(16)							
н153У	—	—	596946,92	2329472,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н154У	—	—	596946,96	2329473,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н155У	—	—	596948,97	2329488,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н156У	—	—	596927,56	2329490,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н157У	—	—	596922,91	2329490,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
761	—	—	596921,21	2329475,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н158У	—	—	596929,44	2329475,76	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н159У	—	—	596936,00	2329474,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	596946,92	2329472,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(17)							
940	—	—	597246,01	2329509,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
941	—	—	597263,83	2329512,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
929	—	—	597265,86	2329513,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
930	—	—	597266,62	2329514,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
931	—	—	597267,43	2329523,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	597243,37	2329521,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	597243,89	2329519,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
940	—	—	597246,01	2329509,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(18)							
679	—	—	597401,57	2330194,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
680	—	—	597400,72	2330201,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	597367,64	2330199,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	597367,54	2330198,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	597367,55	2330197,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
679	—	—	597401,57	2330194,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0311003:886(19)							
502	—	—	597514,42	2329751,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н165У	—	—	597515,17	2329752,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н166У	—	—	597517,43	2329764,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н167У	—	—	597518,09	2329768,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н168У	—	—	597516,57	2329776,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н169У	—	—	597512,64	2329751,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
502	—	—	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)				
928	231	23,85	—	согласовано
231	230	21,69	—	согласовано
230	341	4,95	—	согласовано
341	340	13,96	—	согласовано
340	339	0,56	—	согласовано
339	338	7,11	—	согласовано
338	927	17,59	—	согласовано
927	928	3,75	—	согласовано
74:36:0311003:886(2)				
н28У	н103У	25,73	—	согласовано
н103У	н104У	19,46	—	согласовано
н104У	н105У	13,79	—	согласовано
н105У	н109У	12,77	—	согласовано
н109У	н28У	19,91	—	согласовано
74:36:0311003:886(3)				
н111У	н112У	28,43	—	согласовано
н112У	н114У	18,74	—	согласовано
н114У	н115У	17,79	—	согласовано
н115У	н116У	10,51	—	согласовано
н116У	н111У	17,45	—	согласовано

74:36:0311003:886(4)				
908	н117У	13,80	—	согласовано
н117У	474	13,38	—	согласовано
474	217	18,59	—	согласовано
217	5	0,77	—	согласовано
5	н18У	12,49	—	согласовано
н18У	216	12,18	—	согласовано
216	908	19,51	—	согласовано
74:36:0311003:886(5)				
н118У	821	15,80	—	согласовано
821	822	1,55	—	согласовано
822	823	25,35	—	согласовано
823	н119У	17,07	—	согласовано
н119У	н118У	26,47	—	согласовано
74:36:0311003:886(6)				
н120У	н121У	16,93	—	согласовано
н121У	947	25,37	—	согласовано
947	н122У	17,06	—	согласовано
н122У	н120У	25,63	—	согласовано
74:36:0311003:886(7)				
н123У	н124У	16,25	—	согласовано
н124У	н125У	26,36	—	согласовано
н125У	1905	15,86	—	согласовано
1905	н123У	26,39	—	согласовано
74:36:0311003:886(8)				
н126У	н127У	16,84	—	согласовано
н127У	н128У	24,91	—	согласовано
н128У	н129У	0,60	—	согласовано
н129У	н130У	15,69	—	согласовано
н130У	н126У	25,74	—	согласовано
74:36:0311003:886(9)				
1726	1727	16,55	—	согласовано
1727	н131У	24,94	—	согласовано
н131У	н132У	16,18	—	согласовано
н132У	1726	24,93	—	согласовано
74:36:0311003:886(10)				
н133У	н134У	15,81	—	согласовано

н134У	н135У	26,36	—	согласовано
н135У	н136У	15,37	—	согласовано
н136У	н133У	25,83	—	согласовано
74:36:0311003:886(11)				
н137У	н138У	6,67	—	согласовано
н138У	н139У	9,32	—	согласовано
н139У	н140У	25,37	—	согласовано
н140У	1550	15,82	—	согласовано
1550	н137У	24,82	—	согласовано
74:36:0311003:886(12)				
н27У	н26У	18,49	—	согласовано
н26У	н25У	8,87	—	согласовано
н25У	н43У	22,33	—	согласовано
н43У	н76У	10,75	—	согласовано
н76У	н141У	16,76	—	согласовано
н141У	н142У	6,48	—	согласовано
н142У	570	19,26	—	согласовано
570	н27У	7,75	—	согласовано
74:36:0311003:886(13)				
1429	1430	16,81	—	согласовано
1430	н143У	23,91	—	согласовано
н143У	н144У	0,41	—	согласовано
н144У	н145У	15,65	—	согласовано
н145У	1429	24,62	—	согласовано
74:36:0311003:886(14)				
1487	1488	15,82	—	согласовано
1488	н146У	24,80	—	согласовано
н146У	н147У	2,11	—	согласовано
н147У	н148У	12,12	—	согласовано
н148У	н149У	1,66	—	согласовано
н149У	1487	25,54	—	согласовано
74:36:0311003:886(15)				
1693	н150У	15,27	—	согласовано
н150У	н151У	25,25	—	согласовано
н151У	н152У	16,37	—	согласовано
н152У	1693	24,77	—	согласовано
74:36:0311003:886(16)				



н153У	н154У	0,37	—	согласовано
н154У	н155У	15,33	—	согласовано
н155У	н156У	21,49	—	согласовано
н156У	н157У	4,67	—	согласовано
н157У	761	14,64	—	согласовано
761	н158У	8,23	—	согласовано
н158У	н159У	6,69	—	согласовано
н159У	н153У	11,07	—	согласовано

74:36:0311003:886(17)

940	941	18,14	—	согласовано
941	929	2,15	—	согласовано
929	930	1,05	—	согласовано
930	931	9,21	—	согласовано
931	н160У	24,11	—	согласовано
н160У	н161У	2,50	—	согласовано
н161У	940	10,28	—	согласовано

74:36:0311003:886(18)

679	680	7,47	—	согласовано
680	н162У	33,19	—	согласовано
н162У	н163У	1,01	—	согласовано
н163У	н164У	0,35	—	согласовано
н164У	679	34,18	—	согласовано

74:36:0311003:886(19)

502	н165У	2,01	—	согласовано
н165У	н166У	12,09	—	согласовано
н166У	н167У	3,86	—	согласовано
н167У	н168У	8,01	—	согласовано
н168У	н169У	25,17	—	согласовано
н169У	502	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 <sup>2</sup>	<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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p><math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464626} = 239</math></p> <p>(1) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549,23} = 8,20</math>;  (2) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515,82} = 7,95</math>;  (3) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{509,84} = 7,90</math>;  (4) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500,49} = 7,83</math>;  (5) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449,22} = 7,42</math>;  (6) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{433,36} = 7,29</math>;  (7) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423,41} = 7,20</math>;  (8) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419,15} = 7,17</math>;  (9) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407,95} = 7,07</math>;  (10) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406,72} = 7,06</math>;  (11) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398,32} = 6,99</math>;  (12) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396,88} = 6,97</math>;</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 ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	464626
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-457188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=200, Рмакс=1000
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 земельных участков граждан

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:898 :**

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
379	—	—	597162,79	2330283,65	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
333	—	—	597165,15	2330298,42	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	—	—	597165,23	2330299,56	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	597139,71	2330302,34	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
419	—	—	597137,69	2330286,35	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
396	—	—	597138,07	2330286,23	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
379	—	—	597162,79	2330283,65	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 74:36:0311003:898 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	333	14,96	—	согласовано
333	139	1,14	—	согласовано
139	142	25,67	—	согласовано
142	419	16,12	—	согласовано
419	396	0,40	—	согласовано
396	379	24,85	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:898 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1025
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311003:1901
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 74:36:0311003:898 :**

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок Ч 0001 от 15.09.1994 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 земельный участок Ч 0001 от 15.09.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:952 :**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	597182,06	2330412,28	Фотограмметрически	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н108У	—	—	597182,28	2330414,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
83	—	—	597183,66	2330429,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
86	—	—	597158,13	2330432,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н4У	—	—	597156,36	2330417,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н3У	—	—	597182,06	2330412,28	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 74:36:0311003:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н108У	2,46	—	согласовано
н108У	83	14,84	—	согласовано
83	86	25,68	—	согласовано
86	н4У	14,86	—	согласовано
н4У	н3У	26,23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:952 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1017
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =200, Р <sub>макс</sub> =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2349
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 74:36:0311003:952 :**

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0208-93 от 11.12.1994 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 земельный участок №0208-93 от 11.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1110 :**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	—	—	597205,89	2330394,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н107У	—	—	597207,87	2330411,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н108У	—	—	597182,28	2330414,73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н3У	—	—	597182,06	2330412,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	597180,85	2330397,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
415	—	—	597205,89	2330394,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1110 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	н107У	17,16	—	согласовано
н107У	н108У	25,82	—	согласовано
н108У	н3У	2,46	—	согласовано
н3У	н2У	14,41	—	согласовано
н2У	415	25,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1110 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", уч-к. 1042
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Дачи в гор.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—



1	2	3
	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 74:36:0311003:1110 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю № 0420-93 от 07.11.1996г 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 № 0420-93 от 07.11.1996г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1111 :**

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	597207,87	2330411,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
99	—	—	597210,62	2330428,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
104	—	—	597183,94	2330432,64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
83	—	—	597183,66	2330429,51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н108У	—	—	597182,28	2330414,73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н107У	—	—	597207,87	2330411,32	Фотограмметрический 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 74:36:0311003:1111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н107У	99	17,83	—	согласовано			
99	104	26,94	—	согласовано			
104	83	3,14	—	согласовано			
83	н108У	14,84	—	согласовано			
н108У	н107У	25,82	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1111 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, сад Сигнал 3, уч. 1043			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			472±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м²			429			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²			43			
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			Дачи в гор.			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0311003:887			

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1111 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю №0402-93 от 21.11.1995 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 №0402-93 от 21.11.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1125 :**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	597131,26	2330270,03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
342	—	—	597133,63	2330286,99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
363	—	—	597106,56	2330288,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
386	—	—	597105,27	2330280,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	—	—	597105,01	2330272,63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
324	—	—	597131,26	2330270,03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1125 :**

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

1	2	3	4	5
324	342	17,12	—	согласовано
342	363	27,13	—	согласовано
363	386	8,66	—	согласовано
386	194	7,53	—	согласовано
194	324	26,38	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", уч-к 1000
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1125 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №0389-93 от 02.12.1994 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 серия "Сигнал-3" Ч №0389-93 от 02.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 13 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
--	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1127 :**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	597149,59	2330400,86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
414	—	—	597152,36	2330417,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н106У	—	—	597129,35	2330421,28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
383	—	—	597124,19	2330421,78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
382	—	—	597123,24	2330417,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
385	—	—	597120,79	2330405,50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
384	—	—	597149,59	2330400,86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	414	16,89	—	согласовано
414	н106У	23,32	—	согласовано
н106У	383	5,18	—	согласовано

383	382	4,29	—	согласовано
382	385	12,35	—	согласовано
385	384	29,17	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Сигнал 3", участок № 1008
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1127 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №0720-93 от 27.09.1994 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 земельный участок № 0808-93 от 30.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 47 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1131 :							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	597176,19	2330364,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н93У	—	—	597177,51	2330371,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н92У	—	—	597178,68	2330379,74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н110У	—	—	597151,00	2330383,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
418	—	—	597148,05	2330366,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
348	—	—	597176,19	2330364,72	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 74:36:0311003:1131 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
348	н93У	6,71	—	согласовано			
н93У	н92У	8,52	—	согласовано			
н92У	н110У	27,90	—	согласовано			
н110У	418	17,29	—	согласовано			
418	348	28,18	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1131 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, "Сигнал 3", уч 1020
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	456±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	439
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Дачи в гор.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1131 :		
1.	государственный акт на право собственности на землю №0864-93 от 18.05.1995г Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю №0864-93 от 18.05.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1132 :		



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	—	—	597173,09	2330347,00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
348	—	—	597176,19	2330364,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
418	—	—	597148,05	2330366,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
408	—	—	597145,96	2330349,68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
284	—	—	597173,09	2330347,00	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 74:36:0311003:1132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	348	17,99	—	согласовано
348	418	28,18	—	согласовано
418	408	16,66	—	согласовано
408	284	27,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Сигнал-3", участок № 1021

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 <sup>2</sup>	479±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311003:2220
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 74:36:0311003:1132 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0230-93 от 30.09.1994 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 земельный участок 0230-93 от 30.09.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 19 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1147 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597092,00	2330412,74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
404	—	—	597097,79	2330446,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
403	—	—	597071,08	2330451,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
158	—	—	597069,35	2330434,10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	597067,61	2330418,43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н113У	—	—	597082,62	2330415,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
417	—	—	597092,00	2330412,74	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 74:36:0311003:1147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	404	33,77	—	согласовано
404	403	27,35	—	согласовано
403	158	17,85	—	согласовано
158	н74У	15,77	—	согласовано
н74У	н113У	15,22	—	согласовано
н113У	417	9,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1147 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, тер СНТ "Сигнал-3", участок 974
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	865±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	884
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-19
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	74:36:0311003:2336
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 74:36:0311003:1147 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0715-93 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 земельный участок № 0715-93 от 03.06.1995. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 19 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1252 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	597228,52	2330337,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
375	—	—	597231,22	2330353,44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
374	—	—	597231,37	2330354,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
387	—	—	597206,12	2330361,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
389	—	—	597203,56	2330343,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
388	—	—	597216,23	2330340,66	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
76	—	—	597228,52	2330337,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1252 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	375	16,36	—	согласовано
375	374	0,90	—	согласовано
374	387	26,17	—	согласовано
387	389	17,53	—	согласовано
389	388	13,07	—	согласовано
388	76	12,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1252 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1051
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	448±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2141
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 74:36:0311003:1252 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0309-93 от 17.06.1994г. 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 № 0309-93 от 17.06.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1405 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	—	—	597152,36	2330417,52	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
124	—	—	597154,63	2330432,78	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
127	—	—	597127,63	2330436,89	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
383	—	—	597124,19	2330421,78	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н106У	—	—	597129,35	2330421,28	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
414	—	—	597152,36	2330417,52	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	124	15,43	—	согласовано
124	127	27,31	—	согласовано
127	383	15,50	—	согласовано
383	н106У	5,18	—	согласовано
н106У	414	23,32	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1405 :

№ 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, "Сигнал-3", участок № 1009
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311003:2071
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 74:36:0311003:1405 :

1.	Справка СНТ «Сигнал-3» №67 от 29.05.2008, Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993г. 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 СНТ «Сигнал-3» №67 от 29.05.2008г. 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 уменьшилась на 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1408 :



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597178,68	2330379,74	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	597178,93	2330381,60	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1У	—	—	597180,47	2330395,58	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н5У	—	—	597153,79	2330399,85	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н110У	—	—	597151,00	2330383,25	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н92У	—	—	597178,68	2330379,74	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	1,88	—	согласовано
н91У	н1У	14,06	—	согласовано
н1У	н5У	27,02	—	согласовано
н5У	н110У	16,83	—	согласовано
н110У	н92У	27,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1408 :

№ 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, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок № 1019
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311003:2400
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 74:36:0311003:1408 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993г., Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г 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 Список садоводов сада «Сигнал-3» от 24.12.2008г. 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 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1438 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	—	—	597118,96	2330397,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
385	—	—	597120,79	2330405,50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
382	—	—	597123,24	2330417,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
401	—	—	597098,56	2330423,88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
420	—	—	597095,69	2330401,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
399	—	—	597118,96	2330397,87	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 74:36:0311003:1438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	385	7,85	—	согласовано
385	382	12,35	—	согласовано
382	401	25,47	—	согласовано
401	420	22,35	—	согласовано
420	399	23,59	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1438 :

№ 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 № 985
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{535} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1438 :

1.	<p>ДОПОЛНЕНИЕ к перечню р/у земельного участка К 36.04/08-593 от 10.12.2008</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является ДОПОЛНЕНИЕ к перечню р/у земельного участка К 36.04/08-593 от 10.12.2008г. 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 уменьшилась на 13 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1441 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	596987,78	2330261,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
381	—	—	596988,68	2330267,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
380	—	—	596989,79	2330280,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
413	—	—	596965,36	2330281,81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н80У	—	—	596962,12	2330263,42	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
172	—	—	596987,78	2330261,21	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 74:36:0311003:1441 :

Обозначение части границ		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	381	6,79	—	согласовано
381	380	12,12	—	согласовано
380	413	24,50	—	согласовано
413	н80У	18,67	—	согласовано
н80У	172	25,75	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1441 :

№ 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 № 1156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1441 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0830-93 от 21.04.1995 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 0830-93 от 21.04.1995. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1445 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	—	—	596989,79	2330280,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
257	—	—	596990,97	2330288,36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
313	—	—	596992,98	2330303,09	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
312	—	—	596970,51	2330304,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
412	—	—	596969,97	2330303,10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
413	—	—	596965,36	2330281,81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
380	—	—	596989,79	2330280,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1445 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	257	8,43	—	согласовано
257	313	14,87	—	согласовано
313	312	22,54	—	согласовано
312	412	1,90	—	согласовано
412	413	21,78	—	согласовано
413	380	24,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1445 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 1157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	551±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 74:36:0311003:1445 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, Справка СНТ «Сигнал-3» от 11.11.2008_№234 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 СНТ «Сигнал-3» от 11.11.2008_№234. 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 1 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1462 :		



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	596981,28	2330208,14	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н39У	—	—	596983,67	2330226,11	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
243	—	—	596955,42	2330227,21	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
337	—	—	596954,29	2330208,10	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н87У	—	—	596963,00	2330208,23	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н86У	—	—	596969,03	2330208,82	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н85У	—	—	596978,05	2330209,16	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
205	—	—	596981,28	2330208,14	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	н39У	18,13	—	согласовано
н39У	243	28,27	—	согласовано
243	337	19,14	—	согласовано
337	н87У	8,71	—	согласовано
н87У	н86У	6,06	—	согласовано
н86У	н85У	9,03	—	согласовано

н85У	205	3,39	—	согласовано
------	-----	------	---	-------------

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1462 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок 935
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1462 :

1.	<p>Гос.акт_02.09.1995_№0855-93</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Гос. Акт на право собственности на земельный участок 02.09.1995_№0855-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1472 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	—	—	597097,18	2330191,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н56У	—	—	597097,36	2330196,24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н44У	—	—	597099,28	2330211,99	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
286	—	—	597072,11	2330214,51	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
421	—	—	597071,18	2330213,02	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
245	—	—	597069,20	2330191,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
244	—	—	597097,18	2330191,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	н56У	4,67	—	согласовано
н56У	н44У	15,87	—	согласовано
н44У	286	27,29	—	согласовано
286	421	1,76	—	согласовано
421	245	21,51	—	согласовано
245	244	27,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1472 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок 995
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	606±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	485
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	121
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	74:36:0311003:2641
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 74:36:0311003:1472 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0634-93 от 14.10.1994г 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 0634-93 от 14.10.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 121 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер увеличения площади	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1626 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	597203,65	2330377,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
415	—	—	597205,89	2330394,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н2У	—	—	597180,85	2330397,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н1У	—	—	597180,47	2330395,58	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н91У	—	—	597178,93	2330381,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н90У	—	—	597193,08	2330379,26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н89У	—	—	597203,65	2330377,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	415	16,82	—	согласовано
415	н2У	25,30	—	согласовано
н2У	н1У	2,37	—	согласовано
н1У	н91У	14,06	—	согласовано
н91У	н90У	14,34	—	согласовано
н90У	н89У	10,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1626 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1041
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	420±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 <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √425 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	425
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =200, Р <sub>макс</sub> =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2350
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 74:36:0311003:1626 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю №0494-93 от 17.01.1995 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 №0494-93 от 17.01.1995. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1644 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	—	—	597144,50	2330368,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
407	—	—	597147,05	2330384,81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
400	—	—	597117,21	2330390,71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
397	—	—	597114,68	2330379,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
405	—	—	597114,45	2330373,79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
406	—	—	597144,50	2330368,69	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 74:36:0311003:1644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	16,32	—	согласовано
407	400	30,42	—	согласовано
400	397	11,25	—	согласовано
397	405	5,96	—	согласовано
405	406	30,48	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1644 :

№ 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, тер СНТ "Сигнал-3", участок 1006
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311003:2575
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 74:36:0311003:1644 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0671-93 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 №0671-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 52 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер увеличения площади.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1706 :



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	—	—	597114,68	2330379,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
400	—	—	597117,21	2330390,71	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
399	—	—	597118,96	2330397,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
420	—	—	597095,69	2330401,72	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
398	—	—	597092,44	2330382,40	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
397	—	—	597114,68	2330379,75	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 74:36:0311003:1706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	400	11,25	—	согласовано
400	399	7,37	—	согласовано
399	420	23,59	—	согласовано
420	398	19,59	—	согласовано
398	397	22,40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1706 :

№ 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 №986
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	442
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1706 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0709-93 от 12.12.1994 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 земельный участок № 0709-93 от 12.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1715 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	—	—	597088,93	2330385,86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
416	—	—	597092,40	2330407,37	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
417	—	—	597092,00	2330412,74	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н113У	—	—	597082,62	2330415,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	597067,61	2330418,43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
280	—	—	597067,31	2330416,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
390	—	—	597062,82	2330392,24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
395	—	—	597063,95	2330392,17	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
394	—	—	597065,35	2330391,63	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
393	—	—	597073,11	2330389,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
392	—	—	597084,94	2330386,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
391	—	—	597088,93	2330385,86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1715 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
391	416	21,79	—	согласовано
416	417	5,38	—	согласовано
417	н113У	9,89	—	согласовано
н113У	н74У	15,22	—	согласовано
н74У	280	2,13	—	согласовано
280	390	24,50	—	согласовано
390	395	1,13	—	согласовано
395	394	1,50	—	согласовано
394	393	8,03	—	согласовано
393	392	12,13	—	согласовано
392	391	4,12	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1715 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 № 973		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0311003:1915		

1	2	3
	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 74:36:0311003:1715 :**

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0816-93 от 29.12.1994 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 земельный участок 0816-93 от 29.12.1994. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2033 :**

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	—	—	596922,66	2330188,00	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
409	—	—	596924,52	2330213,25	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
166	—	—	596925,16	2330213,20	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
267	—	—	596924,81	2330232,45	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
266	—	—	596923,47	2330236,76	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
234	—	—	596913,29	2330232,52	Фотограмметрически	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
361	—	—	596912,01	2330187,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
410	—	—	596922,66	2330188,00	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 74:36:0311003:2033 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	409	25,32	—	согласовано
409	166	0,64	—	согласовано
166	267	19,25	—	согласовано
267	266	4,51	—	согласовано
266	234	11,03	—	согласовано
234	361	44,77	—	согласовано
361	410	10,65	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2033 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, сад "Сигнал 3", участок 931
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311003:1905
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 74:36:0311003:2033 :**

1.	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей №659921 от 02.02.1995 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 Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей №659921 от 02.02.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что в пределах допустимой погрешности
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2047 :**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	597192,12	2330265,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	597213,03	2330266,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
306	—	—	597218,58	2330266,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
305	—	—	597219,26	2330270,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
304	—	—	597220,35	2330279,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

303	—	—	597220,58	2330282,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
402	—	—	597194,36	2330281,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
18	—	—	597192,12	2330265,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2047 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н10У	20,95	—	согласовано
н10У	306	5,57	—	согласовано
306	305	3,95	—	согласовано
305	304	8,85	—	согласовано
304	303	2,93	—	согласовано
303	402	26,26	—	согласовано
402	18	16,12	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2047 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 № 1056
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
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 74:36:0311003:2047 :**

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю «Сигнал-3» Ч №0839-93 от 07.07.1993</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю «Сигнал-3» Ч №0839-93 от 07.07.1993г.</p> <p>Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 22 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3322 :**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	597186,33	2330281,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	597190,21	2330281,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	—	—	597192,51	2330295,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
333	—	—	597165,15	2330298,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
379	—	—	597162,79	2330283,65	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н102У	—	—	597186,33	2330281,81	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 74:36:0311003:3322 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	3,88	—	согласовано
н101У	330	14,03	—	согласовано
330	333	27,49	—	согласовано
333	379	14,96	—	согласовано
379	н102У	23,61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3322 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 № 1035
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад "Сигнал-3", участок № 1035
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	74:36:0311003:887

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:3322 :**

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю «Сигнал-3» Ч №0850 от 10.12.1994г</p> <p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Сигнал-3». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю «Сигнал-3» Ч №0850 от 10.12.1994г .</p> <p>Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка в вышеуказанном документе. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

**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 74:36:0311003:802**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	597064,99	2330195,05	597064,99	2330195,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	597065,86	2330204,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	597066,48	2330211,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	597061,45	2330211,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	597066,97	2330211,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	597038,65	2330209,66	597038,65	2330209,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	597038,38	2330209,65	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
5	597037,20	2330193,85	597037,20	2330193,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
6	597042,79	2330194,01	597042,79	2330194,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1	597064,99	2330195,05	597064,99	2330195,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н98У	9,69	—	согласовано
н98У	н19У	6,40	—	согласовано
н19У	н22У	5,04	—	согласовано
н22У	3	22,86	—	согласовано
3	5	15,88	—	согласовано
5	6	5,59	—	—
6	1	22,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:802

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 963
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	447
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1897
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:802 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю «Сигнал-3» №0348-93 от 17.10.1998 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 74:36:0311003:1531 и 74:36:0311003:857. 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 74:36:0311003:807**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	597071,00	2330244,12	597071,00	2330244,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	597073,59	2330263,11	597073,59	2330263,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	597048,08	2330266,38	597048,08	2330266,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	597046,00	2330257,16	597046,00	2330257,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	597043,63	2330242,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	597066,11	2330244,33	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
11	597043,54	2330241,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
7	597071,00	2330244,12	597071,00	2330244,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:807

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
7	8	19,17	—	—
8	9	25,72	—	—
9	10	9,45	—	согласовано
10	н6У	15,34	—	согласовано
н6У	н7У	22,60	—	согласовано
н7У	7	4,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:807

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 966
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{582} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1899

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 74:36:0311003:807 :**

1.	Свидетельство на право собственности на землю от 27.05.1996 №959957 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 74:36:0311003:2789 и 74:36:0311003:1375. 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 74:36:0311003:826**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	597214,94	2330250,33	597214,94	2330250,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	597218,58	2330266,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н10У	—	—	597213,03	2330266,48	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
14	597216,45	2330258,51	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
15	597217,11	2330259,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
16	597218,41	2330266,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
17	597218,05	2330266,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

18	597192,12	2330265,13	597192,12	2330265,13	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
19	597189,86	2330249,04	597189,86	2330249,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	597214,89	2330250,04	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
13	597214,94	2330250,33	597214,94	2330250,33	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 74:36:0311003:826

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	306	17,00	—	согласовано
306	н10У	5,57	—	согласовано
н10У	18	20,95	—	согласовано
18	19	16,25	—	—
19	13	25,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:826

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 1057
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 ( $\Delta P$ ), 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)	74:36:0311003:1904



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 74:36:0311003:826 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю "Сигнал-3" Ч №0004 от 12.11.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311003:1163 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло изменение площади в пределах допустимой погрешности 10%
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:827**

**Система координат МСК 74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	597124,32	2330215,34	597124,32	2330215,34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
21	597126,71	2330232,36	597126,71	2330232,36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
22	597101,50	2330234,43	597101,50	2330234,43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н903У	—	—	597100,73	2330227,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н17У	—	—	597099,87	2330217,12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
23	597100,23	2330227,31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

24	597099,40	2330217,13	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	597100,32	2330217,07	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	597124,32	2330215,34	597124,32	2330215,34	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 74:36:0311003:827

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
20	21	17,19	—	—
21	22	25,29	—	—
22	н903У	7,09	—	согласовано
н903У	н17У	10,30	—	согласовано
н17У	20	24,51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:827

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 №997
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2678

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 74:36:0311003:827 :**

1.	Свидетельство на право собственности на земельный участок №554304 от 10.01.1996 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 74:36:0311003:1745 и 74:36:0311003:879. 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 74:36:0311003:857**

Система координат МСК 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	597066,48	2330211,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	597066,97	2330211,02	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	597068,83	2330226,05	597068,83	2330226,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	597057,64	2330226,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	597040,70	2330225,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	597041,10	2330225,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	597038,65	2330209,66	597038,65	2330209,66	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н22У	—	—	597061,45	2330211,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н19У	—	—	597066,48	2330211,07	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 74:36:0311003:857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	26	15,16	—	согласовано
26	н20У	11,19	—	согласовано
н20У	н21У	16,95	—	согласовано
н21У	3	16,09	—	согласовано
3	н22У	22,86	—	согласовано
н22У	н19У	5,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:857

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 964
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	429
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3266

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 74:36:0311003:857 :**

1.	<p>Гос. акт_12.09.1994_№0694-93</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 74:36:0311003:1410, 74:36:0311003:1375 и 74:36:0311003:802. 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 74:36:0311003:862**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	597235,88	2330219,68	597235,88	2330219,68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
28	597238,41	2330235,85	597238,41	2330235,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
182	—	—	597217,06	2330234,53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
181	—	—	597213,80	2330234,14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
29	597212,17	2330233,84	597212,17	2330233,84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
30	597211,41	2330231,26	597211,41	2330231,26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
31	597209,34	2330218,36	597209,34	2330218,36	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

32	597235,88	2330219,68	597235,88	2330219,68	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 74:36:0311003:862							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	28	16,37	—	—			
28	182	21,39	—	согласовано			
182	181	3,28	—	согласовано			
181	29	1,66	—	согласовано			
29	30	2,69	—	—			
30	31	13,07	—	—			
31	32	26,57	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:862							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, город Челябинск, район Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок №1062			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			420±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²			415			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²			5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0311004:3787			
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 74:36:0311003:862 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю №0804-93 от 21.04.1995 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:1388. 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 74:36:0311003:867**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	597260,77	2330380,10	597260,77	2330380,10	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н30У	—	—	597264,42	2330402,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
34	597264,14	2330402,72	597264,14	2330402,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
35	597240,79	2330407,34	597240,79	2330407,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
36	597240,90	2330405,94	597240,90	2330405,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
364	—	—	597236,96	2330387,25	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

37	597237,27	2330387,16	597237,27	2330387,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	597260,77	2330380,10	597260,77	2330380,10	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 74:36:0311003:867

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н30У	22,76	—	согласовано
н30У	34	0,32	—	согласовано
34	35	23,80	—	—
35	36	1,40	—	—
36	364	19,10	—	согласовано
364	37	0,32	—	согласовано
37	33	24,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:867

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1071
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1937



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 74:36:0311003:867 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю №0260-93 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 74:36:0311003:1743 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 74:36:0311003:870**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	597050,48	2330280,55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	597050,13	2330280,63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
39	597051,15	2330283,52	597051,15	2330283,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
40	597052,65	2330301,61	597052,65	2330301,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
41	597023,87	2330307,56	597023,87	2330307,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	597023,86	2330307,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
43	597021,73	2330283,57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

44	597021,78	2330283,49	597021,78	2330283,49	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
365	—	—	597050,48	2330280,55	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 74:36:0311003:870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	39	3,04	—	согласовано
39	40	18,15	—	—
40	41	29,39	—	—
41	44	24,16	—	согласовано
44	365	28,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:870

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 957
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	661
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1895
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 74:36:0311003:870 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю №0645-93 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 земельным участком с КН 74:36:0311003:936. 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 74:36:0311003:879**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	597100,73	2330227,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
23	597100,23	2330227,31	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
22	597101,50	2330234,43	597101,50	2330234,43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н904У	—	—	597102,62	2330249,46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н905У	—	—	597077,25	2330254,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	597102,11	2330249,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
46	597076,97	2330253,29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
47	597074,57	2330232,64	597074,57	2330232,64	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н903У	—	—	597100,73	2330227,38	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 74:36:0311003:879							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н903У	22	7,09	—	согласовано			
22	н904У	15,07	—	согласовано			
н904У	н905У	25,79	—	согласовано			
н905У	47	21,60	—	согласовано			
47	н903У	26,68	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:879							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения 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 993			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			574±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²			561			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²			13			
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			74:36:0311003:1919			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	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 74:36:0311003:879 :							
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0164 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 74:36:0311003:1396, 74:36:0311003:827 и 74:36:0311003:2787. 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 74:36:0311003:880							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	597157,79	2330248,88	597157,79	2330248,88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
98	—	—	597160,38	2330266,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	597160,37	2330266,92	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
50	597135,93	2330268,77	597135,93	2330268,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
51	597133,39	2330249,24	597133,39	2330249,24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
48	597157,79	2330248,88	597157,79	2330248,88	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 74:36:0311003:880							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
48	98	18,22		—	согласовано		

98	50	24,52	—	согласовано
50	51	19,69	—	—
51	48	24,40	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:880

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1027
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1902
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:880 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0355-93 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 74:36:0311003:1109(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло площадь и конфигурация участка не изменилась.
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:884

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	597151,02	2330199,59	597151,02	2330199,59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
53	597153,07	2330216,50	597153,07	2330216,50	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
371	—	—	597129,31	2330217,95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н36У	—	—	597126,32	2330198,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
54	597129,29	2330217,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
55	597126,34	2330198,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
52	597151,02	2330199,59	597151,02	2330199,59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:884							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
52	53	17,03		—	—		
53	371	23,80		—	согласовано		
371	н36У	19,80		—	согласовано		
н36У	52	24,73		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:884							
№ 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 1029
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м²	442±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м²	438
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1903
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:884 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0603-93 от 07.07.1993г 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 74:36:0311003:1989 и 74:36:0311003:2798. 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 74:36:0311003:887		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	597430,26	2329590,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
489	597429,77	2329597,85	597429,77	2329597,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
490	597427,33	2329610,84	597427,33	2329610,84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
491	597430,18	2329625,23	597430,18	2329625,23	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
492	597433,88	2329650,83	597433,88	2329650,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н171У	—	—	597434,93	2329651,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н172У	—	—	597447,21	2329650,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
493	597449,13	2329649,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
494	597457,57	2329649,07	597457,57	2329649,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
495	597459,18	2329668,04	597459,18	2329668,04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
496	597460,19	2329673,21	597460,19	2329673,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
497	597461,17	2329675,24	597461,17	2329675,24	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
498	597489,19	2329671,49	597489,19	2329671,49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
499	597493,68	2329671,22	597493,68	2329671,22	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
500	597500,64	2329700,09	597500,64	2329700,09	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
501	597510,57	2329736,47	597510,57	2329736,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
502	597514,42	2329751,07	597514,42	2329751,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н169У	—	—	597512,64	2329751,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
503	597491,33	2329757,55	597491,33	2329757,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
504	597492,05	2329761,22	597492,05	2329761,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
505	597471,13	2329764,11	597471,13	2329764,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
506	597472,95	2329779,69	597472,95	2329779,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
507	597474,49	2329795,77	597474,49	2329795,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
508	597476,45	2329811,15	597476,45	2329811,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
509	597476,90	2329811,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
510	597478,88	2329827,79	597478,88	2329827,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
511	597481,01	2329844,40	597481,01	2329844,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н173У	—	—	597506,51	2329842,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
512	597508,45	2329844,11	597508,45	2329844,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
513	597506,82	2329856,82	597506,82	2329856,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
514	597498,68	2329919,57	597498,68	2329919,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
515	597494,51	2329948,22	597494,51	2329948,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
516	597485,53	2330015,85	597485,53	2330015,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
517	597484,11	2330026,54	597484,11	2330026,54	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н174У	—	—	597482,76	2330026,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н175У	—	—	597477,68	2330026,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н176У	—	—	597451,44	2330030,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н177У	—	—	597445,50	2330031,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
518	597473,41	2330121,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
519	597471,01	2330121,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
520	597472,28	2330085,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
521	597474,01	2330085,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
522	597478,03	2330064,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
523	597476,47	2330064,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
524	597478,38	2330043,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
525	597480,25	2330026,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
526	597448,84	2330030,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
527	597445,91	2330030,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
528	597445,50	2330031,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
529	597445,97	2330036,41	597445,97	2330036,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н178У	—	—	597451,15	2330036,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
530	597450,34	2330036,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
531	597452,14	2330044,76	597452,14	2330044,76	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н179У	—	—	597453,91	2330051,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н180У	—	—	597453,74	2330053,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н181У	—	—	597448,93	2330055,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
532	597452,57	2330053,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
533	597448,61	2330054,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
534	597450,57	2330067,28	597450,57	2330067,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н182У	—	—	597452,90	2330086,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н183У	—	—	597456,38	2330120,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
535	597452,50	2330086,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
536	597456,73	2330121,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
537	597461,72	2330173,96	597461,72	2330173,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н184У	—	—	597462,30	2330180,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н185У	—	—	597469,91	2330180,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
538	597462,36	2330180,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
539	597469,50	2330180,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
540	597470,16	2330192,18	597470,16	2330192,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
541	597470,29	2330222,49	597470,29	2330222,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
542	597468,54	2330239,90	597468,54	2330239,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
543	597466,59	2330270,85	597466,59	2330270,85	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
544	597465,51	2330278,58	597465,51	2330278,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
545	597462,41	2330286,40	597462,41	2330286,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
546	597457,27	2330291,19	597457,27	2330291,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
547	597451,58	2330295,39	597451,58	2330295,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
548	597440,62	2330302,72	597440,62	2330302,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
549	597429,85	2330310,00	597429,85	2330310,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
550	597425,81	2330311,80	597425,81	2330311,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
551	597392,42	2330332,39	597392,42	2330332,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
552	597371,92	2330344,67	597371,92	2330344,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
553	597346,81	2330362,44	597346,81	2330362,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
554	597322,99	2330379,41	597322,99	2330379,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
555	597310,41	2330389,80	597310,41	2330389,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
556	597300,64	2330405,36	597300,64	2330405,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
557	597286,44	2330424,26	597286,44	2330424,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
558	597277,01	2330430,92	597277,01	2330430,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
559	597239,53	2330451,15	597239,53	2330451,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
560	597227,63	2330457,84	597227,63	2330457,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
561	597205,84	2330473,72	597205,84	2330473,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
562	597186,25	2330487,39	597186,25	2330487,39	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
563	597170,66	2330501,43	597170,66	2330501,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
564	597159,38	2330513,78	597159,38	2330513,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
565	597145,51	2330529,24	597145,51	2330529,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
566	597116,71	2330557,34	597116,71	2330557,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
567	597095,42	2330575,66	597095,42	2330575,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
568	597090,93	2330578,91	597090,93	2330578,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
328	597032,57	2330470,11	597032,57	2330470,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
327	597039,85	2330465,55	597039,85	2330465,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
203	597035,42	2330424,08	597035,42	2330424,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
161	597031,46	2330393,16	597031,46	2330393,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н41У	—	—	597028,83	2330377,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н24У	—	—	597025,19	2330356,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н23У	—	—	597022,42	2330341,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
569	597028,77	2330377,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
259	597025,19	2330356,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
258	597022,47	2330340,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
262	597020,51	2330341,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
261	596999,69	2330343,90	596999,69	2330343,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
411	596992,69	2330344,30	596992,69	2330344,30	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н27У	—	—	596987,86	2330345,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
570	596980,15	2330345,84	596980,15	2330345,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
571	596964,24	2330296,13	596964,24	2330296,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
572	596960,87	2330285,25	596960,87	2330285,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
573	596957,97	2330267,39	596957,97	2330267,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
574	596955,61	2330252,78	596955,61	2330252,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
575	596941,47	2330249,99	596941,47	2330249,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
576	596868,21	2330235,49	596868,21	2330235,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
577	596861,85	2330233,64	596861,85	2330233,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
578	596842,91	2330225,16	596842,91	2330225,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
579	596816,70	2330207,50	596816,70	2330207,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
580	596824,02	2330170,98	596824,02	2330170,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
581	596826,45	2330157,77	596826,45	2330157,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
582	596828,18	2330144,78	596828,18	2330144,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
583	596828,19	2330144,42	596828,19	2330144,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
584	596828,00	2330143,25	596828,00	2330143,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
585	596818,15	2330069,32	596818,15	2330069,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
586	596815,21	2330048,40	596815,21	2330048,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
587	596811,37	2330022,44	596811,37	2330022,44	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
588	596800,27	2329932,58	596800,27	2329932,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
589	596795,09	2329890,72	596795,09	2329890,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
590	596792,72	2329867,74	596792,72	2329867,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
591	596779,88	2329764,66	596779,88	2329764,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
592	596779,21	2329759,72	596779,21	2329759,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
593	596766,90	2329669,10	596766,90	2329669,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
594	596761,30	2329627,70	596761,30	2329627,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
595	596754,65	2329578,52	596754,65	2329578,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
596	596752,69	2329555,58	596752,69	2329555,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
597	596750,02	2329532,30	596750,02	2329532,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
598	596744,82	2329489,89	596744,82	2329489,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
599	596742,26	2329469,14	596742,26	2329469,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
600	596740,10	2329448,64	596740,10	2329448,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
601	596739,18	2329439,78	596739,18	2329439,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
602	596748,44	2329439,18	596748,44	2329439,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
603	596758,88	2329438,75	596758,88	2329438,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
604	596768,53	2329438,38	596768,53	2329438,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
605	596780,53	2329437,91	596780,53	2329437,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
606	596799,78	2329437,44	596799,78	2329437,44	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
607	596829,44	2329437,28	596829,44	2329437,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
608	596845,76	2329436,57	596845,76	2329436,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
609	596876,12	2329435,63	596876,12	2329435,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
610	596897,63	2329435,81	596897,63	2329435,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
611	596909,26	2329435,53	596909,26	2329435,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
612	596960,05	2329437,73	596960,05	2329437,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
613	596974,13	2329440,97	596974,13	2329440,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
614	597034,51	2329454,85	597034,51	2329454,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
615	597090,89	2329467,81	597090,89	2329467,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
616	597147,26	2329480,61	597147,26	2329480,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
617	597167,13	2329485,33	597167,13	2329485,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
618	597214,93	2329496,32	597214,93	2329496,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
619	597272,33	2329509,51	597272,33	2329509,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
620	597278,21	2329510,87	597278,21	2329510,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
621	597292,56	2329510,94	597292,56	2329510,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
622	597303,36	2329510,78	597303,36	2329510,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
623	597328,06	2329509,69	597328,06	2329509,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
624	597332,60	2329509,60	597332,60	2329509,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
625	597363,98	2329507,93	597363,98	2329507,93	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
626	597380,19	2329506,66	597380,19	2329506,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
627	597386,61	2329506,54	597386,61	2329506,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
628	597387,58	2329510,31	597387,58	2329510,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
629	597393,03	2329534,69	597393,03	2329534,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
630	597398,06	2329533,66	597398,06	2329533,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
631	597399,31	2329541,71	597399,31	2329541,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
632	597416,69	2329538,20	597416,69	2329538,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
633	597417,20	2329537,14	597417,20	2329537,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
634	597417,08	2329534,96	597417,08	2329534,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
635	597408,09	2329505,97	597408,09	2329505,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
636	597404,55	2329500,60	597404,55	2329500,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
637	597404,44	2329499,93	597404,44	2329499,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н186У	—	—	597407,38	2329496,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н187У	—	—	597410,47	2329499,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н188У	—	—	597412,25	2329504,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н189У	—	—	597412,62	2329505,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н190У	—	—	597412,41	2329506,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
481	597407,00	2329496,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
482	597411,61	2329505,60	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
483	597412,64	2329506,46	597412,64	2329506,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
484	597417,17	2329523,94	597417,17	2329523,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
485	597421,36	2329539,95	597421,36	2329539,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
486	597422,04	2329541,33	597422,04	2329541,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
487	597425,76	2329558,55	597425,76	2329558,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
488	597428,83	2329577,94	597428,83	2329577,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н170У	—	—	597430,26	2329590,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
422	597082,00	2330339,27	597082,00	2330339,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
423	597083,26	2330354,66	597083,26	2330354,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
62	—	—	597083,88	2330358,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
391	—	—	597088,93	2330385,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
907	597088,94	2330385,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
416	597092,40	2330407,37	597092,40	2330407,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
417	597092,00	2330412,74	597092,00	2330412,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
404	597097,79	2330446,01	597097,79	2330446,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
438	597101,99	2330467,82	597101,99	2330467,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
455	597106,05	2330487,11	597106,05	2330487,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
275	597109,97	2330505,05	597109,97	2330505,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н72У	—	—	597115,37	2330531,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	597117,81	2330544,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	597115,60	2330530,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	597118,00	2330543,68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	597117,41	2330546,03	597117,41	2330546,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	597115,75	2330548,48	597115,75	2330548,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	597113,70	2330550,94	597113,70	2330550,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	597109,91	2330554,65	597109,91	2330554,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	597107,92	2330556,12	597107,92	2330556,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	597097,03	2330559,06	597097,03	2330559,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
446	597090,20	2330558,35	597090,20	2330558,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
447	597087,20	2330551,99	597087,20	2330551,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
448	597083,68	2330553,34	597083,68	2330553,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
449	597070,79	2330529,45	597070,79	2330529,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
444	597061,17	2330508,44	597061,17	2330508,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
445	597052,00	2330488,95	597052,00	2330488,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
437	597049,74	2330481,42	597049,74	2330481,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
434	597045,59	2330458,11	597045,59	2330458,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	597042,82	2330439,48	597042,82	2330439,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

281	597040,78	2330421,10	597040,78	2330421,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
452	597037,14	2330396,09	597037,14	2330396,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
453	597032,28	2330364,27	597032,28	2330364,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
454	597031,95	2330364,03	597031,95	2330364,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
65	—	—	597031,90	2330363,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
431	597028,98	2330347,85	597028,98	2330347,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
430	597025,50	2330328,77	597025,50	2330328,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
41	—	—	597023,87	2330307,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
44	—	—	597021,78	2330283,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
350	—	—	597019,28	2330260,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
42	597023,86	2330307,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
43	597021,73	2330283,57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
323	597019,20	2330259,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	597017,34	2330242,31	597017,34	2330242,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	597015,86	2330224,85	597015,86	2330224,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	597014,08	2330208,69	597014,08	2330208,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
215	597013,80	2330205,76	597013,80	2330205,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
216	597012,57	2330192,47	597012,57	2330192,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
908	597010,50	2330173,07	597010,50	2330173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н117У	—	—	597024,28	2330173,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	—	—	597037,64	2330174,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
472	597062,69	2330175,83	597062,69	2330175,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
473	597064,52	2330188,25	597064,52	2330188,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	597064,99	2330195,05	597064,99	2330195,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	597065,86	2330204,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	597066,48	2330211,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	—	—	597068,83	2330226,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	597069,05	2330227,86	597069,05	2330227,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	597071,00	2330244,12	597071,00	2330244,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	—	—	597073,59	2330263,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
425	597075,88	2330279,87	597075,88	2330279,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
64	—	—	597077,99	2330296,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
433	597079,99	2330312,22	597079,99	2330312,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
422	597082,00	2330339,27	597082,00	2330339,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	—	—	597137,22	2330318,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	597139,48	2330336,37	597139,48	2330336,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
336	597142,16	2330351,85	597142,16	2330351,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
886	597144,50	2330368,67	597144,50	2330368,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
407	—	—	597147,05	2330384,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
384	597149,59	2330400,86	597149,59	2330400,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
414	597152,36	2330417,52	597152,36	2330417,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
124	—	—	597154,63	2330432,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
125	597156,93	2330448,27	597156,93	2330448,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
128	—	—	597159,28	2330463,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
132	—	—	597162,06	2330479,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
887	597162,07	2330479,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
133	597164,46	2330494,20	597164,46	2330494,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
134	597164,56	2330495,59	597164,56	2330495,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
135	597164,18	2330496,56	597164,18	2330496,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
136	597143,34	2330517,38	597143,34	2330517,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
73	—	—	597126,61	2330534,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
138	—	—	597124,08	2330534,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
240	—	—	597121,65	2330533,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
366	—	—	597120,84	2330532,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
888	597126,61	2330534,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
889	597124,08	2330534,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
890	597121,65	2330533,89	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
891	597120,84	2330532,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
81	597113,63	2330499,28	597113,63	2330499,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
82	—	—	597110,51	2330483,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
187	597106,07	2330462,01	597106,07	2330462,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
163	—	—	597102,67	2330444,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
401	597098,56	2330423,88	597098,56	2330423,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
420	597095,69	2330401,72	597095,69	2330401,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
398	597092,44	2330382,40	597092,44	2330382,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
426	597087,60	2330351,42	597087,60	2330351,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
96	597088,93	2330347,56	597088,93	2330347,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
319	597087,25	2330344,49	597087,25	2330344,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
200	—	—	597086,34	2330333,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
201	597086,15	2330331,63	597086,15	2330331,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
202	597084,75	2330317,28	597084,75	2330317,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
71	—	—	597082,74	2330300,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
467	597082,69	2330300,48	597082,69	2330300,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
70	—	—	597080,33	2330284,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
443	597079,39	2330277,68	597079,39	2330277,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
195	597078,73	2330268,43	597078,73	2330268,43	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
н905У	—	—	597077,25	2330254,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
47	597074,57	2330232,64	597074,57	2330232,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
286	597072,11	2330214,51	597072,11	2330214,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
421	597071,18	2330213,02	597071,18	2330213,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
245	597069,20	2330191,60	597069,20	2330191,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н37У	—	—	597067,42	2330176,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
246	597069,06	2330178,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
247	597070,72	2330176,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
210	597096,47	2330177,59	597096,47	2330177,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н96У	—	—	597104,31	2330177,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н94У	—	—	597117,17	2330178,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н95У	—	—	597117,96	2330181,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н57У	—	—	597120,53	2330197,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н54У	—	—	597121,49	2330197,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н55У	—	—	597123,46	2330210,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
211	597118,06	2330178,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
208	597120,73	2330197,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
218	597121,43	2330197,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
20	597124,32	2330215,34	597124,32	2330215,34	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
21	597126,71	2330232,36	597126,71	2330232,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
183	—	—	597129,28	2330253,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
324	597131,26	2330270,03	597131,26	2330270,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
342	597133,63	2330286,99	597133,63	2330286,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
297	597135,14	2330302,89	597135,14	2330302,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
119	—	—	597137,22	2330318,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
330	597192,51	2330295,79	597192,51	2330295,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
331	597193,92	2330306,24	597193,92	2330306,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
332	597193,24	2330306,34	597193,24	2330306,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
276	597194,20	2330311,85	597194,20	2330311,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
277	597196,69	2330328,67	597196,69	2330328,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н29У	—	—	597198,66	2330345,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н45У	—	—	597200,71	2330362,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н89У	—	—	597203,65	2330377,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
314	597198,72	2330345,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
315	597200,99	2330362,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
415	597205,89	2330394,27	597205,89	2330394,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н107У	—	—	597207,87	2330411,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

99	597210,62	2330428,94	597210,62	2330428,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	597214,26	2330444,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	597215,54	2330450,00	597215,54	2330450,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	597216,64	2330454,00	597216,64	2330454,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
107	597215,89	2330455,01	597215,89	2330455,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	597193,19	2330474,29	597193,19	2330474,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
457	597172,50	2330489,66	597172,50	2330489,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
458	597170,57	2330489,63	597170,57	2330489,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
459	597168,12	2330487,72	597168,12	2330487,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
287	597163,49	2330464,07	597163,49	2330464,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	597160,64	2330447,81	597160,64	2330447,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	597158,13	2330432,30	597158,13	2330432,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	597156,36	2330417,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	597153,79	2330399,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	597151,00	2330383,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	597156,08	2330417,56	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	597153,27	2330399,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
418	597148,05	2330366,21	597148,05	2330366,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
408	597145,96	2330349,68	597145,96	2330349,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

274	597144,03	2330333,54	597144,03	2330333,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	597141,70	2330318,32	597141,70	2330318,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	597139,71	2330302,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
419	597137,69	2330286,35	597137,69	2330286,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
396	597138,07	2330286,23	597138,07	2330286,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
50	597135,93	2330268,77	597135,93	2330268,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
51	—	—	597133,39	2330249,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
371	—	—	597129,31	2330217,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	597126,32	2330198,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	597123,70	2330178,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	597138,30	2330178,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	597148,07	2330178,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
54	597129,29	2330217,78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	597126,34	2330198,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
288	597125,37	2330178,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
164	597148,66	2330178,90	597148,66	2330178,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
435	597167,14	2330179,31	597167,14	2330179,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
464	597172,98	2330179,32	597172,98	2330179,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
465	597174,00	2330180,12	597174,00	2330180,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

463	597174,77	2330181,84	597174,77	2330181,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
450	597179,05	2330217,59	597179,05	2330217,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
451	597181,41	2330233,47	597181,41	2330233,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
427	597184,35	2330248,76	597184,35	2330248,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
97	—	—	597187,27	2330264,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	597189,86	2330281,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	597190,14	2330281,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	597190,21	2330281,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
212	597190,37	2330281,20	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	597192,51	2330295,79	597192,51	2330295,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
843	597246,23	2330284,50	597246,23	2330284,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	—	—	597249,88	2330306,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
75	597253,78	2330330,31	597253,78	2330330,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	597255,93	2330346,90	597255,93	2330346,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	—	—	597258,48	2330364,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	—	—	597260,77	2330380,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	597264,42	2330402,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
456	597258,54	2330365,17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
34	597264,14	2330402,72	597264,14	2330402,72	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
167	597268,57	2330426,83	597268,57	2330426,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	597267,93	2330427,08	597267,93	2330427,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	597262,81	2330430,95	597262,81	2330430,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
170	597246,66	2330439,44	597246,66	2330439,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	597239,94	2330442,65	597239,94	2330442,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	597224,76	2330447,85	597224,76	2330447,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	597222,80	2330447,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	597219,94	2330444,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	597218,15	2330440,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
370	—	—	597215,78	2330427,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
223	597222,68	2330447,83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
224	597220,74	2330446,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
225	597219,69	2330444,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
226	597215,85	2330427,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
232	597214,03	2330412,09	597214,03	2330412,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
180	597211,29	2330394,61	597211,29	2330394,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
440	597208,66	2330378,43	597208,66	2330378,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
387	—	—	597206,12	2330361,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
389	—	—	597203,56	2330343,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
480	597203,54	2330343,66	597203,54	2330343,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
63	—	—	597201,32	2330328,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
429	597199,02	2330312,03	597199,02	2330312,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
367	—	—	597196,82	2330297,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
402	597194,36	2330281,09	597194,36	2330281,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
18	—	—	597192,12	2330265,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
19	597189,86	2330249,04	597189,86	2330249,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
112	597186,97	2330233,30	597186,97	2330233,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
376	597184,60	2330217,79	597184,60	2330217,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
114	597184,47	2330216,95	597184,47	2330216,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н49У	—	—	597181,03	2330193,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н50У	—	—	597181,27	2330190,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н51У	—	—	597180,49	2330187,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н52У	—	—	597180,15	2330183,98	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н53У	—	—	597180,61	2330179,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
115	597180,32	2330179,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
116	597204,24	2330180,57	597204,24	2330180,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н48У	—	—	597205,47	2330181,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н69У	—	—	597206,35	2330180,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н70У	—	—	597219,02	2330181,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н71У	—	—	597227,55	2330182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н68У	—	—	597230,92	2330183,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
117	597204,94	2330181,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
271	597230,09	2330181,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
272	597233,36	2330203,54	597233,36	2330203,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
32	—	—	597235,88	2330219,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
28	597238,41	2330235,85	597238,41	2330235,85	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
143	—	—	597240,97	2330251,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
144	—	—	597243,55	2330267,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
843	597246,23	2330284,50	597246,23	2330284,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
782	597298,66	2330270,21	597298,66	2330270,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н193У	—	—	597301,75	2330286,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
783	597302,79	2330292,34	597302,79	2330292,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
784	597304,18	2330302,89	597304,18	2330302,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
785	597306,54	2330317,07	597306,54	2330317,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
786	597306,78	2330318,67	597306,78	2330318,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н194У	—	—	597309,51	2330335,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
787	597311,99	2330350,36	597311,99	2330350,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
788	597314,25	2330366,70	597314,25	2330366,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
789	597313,78	2330367,22	597313,78	2330367,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
790	597314,83	2330371,90	597314,83	2330371,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
791	597314,85	2330374,29	597314,85	2330374,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
792	597314,39	2330376,63	597314,39	2330376,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
793	597313,17	2330378,96	597313,17	2330378,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
794	597311,86	2330380,86	597311,86	2330380,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

795	597305,68	2330387,39	597305,68	2330387,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	597294,99	2330399,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
796	597294,65	2330399,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
797	597279,68	2330416,63	597279,68	2330416,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	597275,78	2330417,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	597272,30	2330415,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	597267,41	2330388,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
798	597275,53	2330417,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
799	597272,04	2330415,69	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
800	597267,13	2330389,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
801	597263,59	2330367,29	597263,59	2330367,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	597259,95	2330343,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
802	597259,53	2330343,81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
803	597257,78	2330327,99	597257,78	2330327,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	597254,77	2330310,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
804	597251,46	2330290,28	597251,46	2330290,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
805	597248,92	2330270,08	597248,92	2330270,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
806	597246,24	2330251,77	597246,24	2330251,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	597243,48	2330235,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н202У	—	—	597241,22	2330221,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
807	597245,93	2330251,67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
808	597238,61	2330204,38	597238,61	2330204,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	597236,17	2330184,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	597235,93	2330181,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
809	597235,96	2330184,47	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
810	597236,57	2330182,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
811	597237,97	2330181,84	597237,97	2330181,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	597262,44	2330182,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
812	597262,72	2330183,04	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
772	597287,85	2330183,89	597287,85	2330183,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
773	597289,57	2330198,07	597289,57	2330198,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
774	597290,24	2330204,81	597290,24	2330204,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
775	597290,52	2330205,46	597290,52	2330205,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
776	597290,83	2330208,61	597290,83	2330208,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
777	597291,45	2330208,67	597291,45	2330208,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
778	597292,50	2330221,09	597292,50	2330221,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
779	597292,21	2330221,35	597292,21	2330221,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
780	597294,70	2330237,27	597294,70	2330237,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

781	597296,35	2330254,05	597296,35	2330254,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
782	597298,66	2330270,21	597298,66	2330270,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
816	596808,65	2329506,20	596808,65	2329506,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
817	596811,30	2329521,68	596811,30	2329521,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
818	596810,96	2329521,79	596810,96	2329521,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	596812,92	2329538,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
819	596814,54	2329552,02	596814,54	2329552,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	596814,73	2329553,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	596815,75	2329561,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	596816,70	2329569,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
820	596818,80	2329585,68	596818,80	2329585,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	596819,39	2329590,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	596819,84	2329590,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	596821,02	2329600,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
821	596822,81	2329616,29	596822,81	2329616,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
822	596822,11	2329617,67	596822,11	2329617,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
823	596796,95	2329620,76	596796,95	2329620,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
824	596772,71	2329623,78	596772,71	2329623,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
825	596769,75	2329622,02	596769,75	2329622,02	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
826	596768,87	2329619,92	596768,87	2329619,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
827	596767,55	2329607,49	596767,55	2329607,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
828	596765,15	2329591,00	596765,15	2329591,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
829	596763,05	2329575,53	596763,05	2329575,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
830	596761,52	2329561,65	596761,52	2329561,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
831	596759,37	2329546,21	596759,37	2329546,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
832	596758,51	2329537,86	596758,51	2329537,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
833	596758,04	2329530,18	596758,04	2329530,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
834	596755,77	2329513,36	596755,77	2329513,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
835	596753,37	2329495,45	596753,37	2329495,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н211У	—	—	596751,55	2329481,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н212У	—	—	596748,58	2329456,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н213У	—	—	596748,79	2329453,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н214У	—	—	596749,87	2329451,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н215У	—	—	596752,40	2329449,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н216У	—	—	596760,66	2329449,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
836	596751,87	2329481,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
837	596748,88	2329456,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
838	596749,13	2329453,41	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
839	596751,46	2329450,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
840	596754,25	2329449,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
841	596759,95	2329448,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
842	596776,67	2329448,69	596776,67	2329448,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
813	596800,97	2329447,41	596800,97	2329447,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
814	596804,20	2329473,35	596804,20	2329473,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н204У	—	—	596806,65	2329490,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
815	596808,95	2329506,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
816	596808,65	2329506,20	596808,65	2329506,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н219У	—	—	597499,54	2329850,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н220У	—	—	597497,96	2329874,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н221У	—	—	597493,61	2329878,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н222У	—	—	597492,65	2329897,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н223У	—	—	597490,44	2329897,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н224У	—	—	597491,43	2329913,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н225У	—	—	597491,77	2329913,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н226У	—	—	597491,71	2329929,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н227У	—	—	597488,85	2329946,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н228У	—	—	597485,29	2329966,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1876	597476,44	2329851,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1877	597478,19	2329867,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1878	597480,00	2329878,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1879	597482,60	2329878,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1880	597479,96	2329851,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1881	597480,49	2329849,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1882	597493,16	2329848,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1883	597498,93	2329849,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1844	597501,78	2329849,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1845	597497,17	2329877,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1846	597493,69	2329877,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1847	597491,67	2329897,64	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1848	597490,35	2329897,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1849	597491,52	2329913,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1850	597491,85	2329913,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1851	597491,82	2329928,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1852	597491,56	2329929,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1853	597488,80	2329946,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1854	597485,51	2329966,22	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1855	597481,87	2329996,02	597481,87	2329996,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1856	597480,75	2329996,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1857	597479,28	2330007,82	597479,28	2330007,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1858	597478,34	2330013,11	597478,34	2330013,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1859	597477,50	2330015,51	597477,50	2330015,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1860	597476,41	2330018,11	597476,41	2330018,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1861	597475,68	2330018,88	597475,68	2330018,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1862	597474,27	2330019,55	597474,27	2330019,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1863	597471,33	2330020,20	597471,33	2330020,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1864	597445,72	2330023,79	597445,72	2330023,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1865	597442,30	2330000,56	597442,30	2330000,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	597439,85	2329983,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1866	597439,93	2329984,50	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1867	597437,99	2329968,29	597437,99	2329968,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1868	597435,26	2329952,22	597435,26	2329952,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1869	597433,06	2329936,57	597433,06	2329936,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	597431,10	2329920,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	597428,95	2329905,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



н232У	—	—	597426,87	2329889,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	597426,25	2329885,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	597426,02	2329885,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	597424,29	2329873,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	597422,54	2329857,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1870	597431,04	2329920,69	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1871	597428,95	2329904,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1872	597426,53	2329889,57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1873	597424,78	2329873,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1874	597422,55	2329857,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1875	597448,88	2329853,94	597448,88	2329853,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	597477,21	2329851,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	597478,15	2329867,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	597479,72	2329880,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	597482,60	2329880,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	597480,85	2329849,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	597493,22	2329848,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	597496,18	2329849,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	597499,54	2329850,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н244У	—	—	596869,96	2329991,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1357	596868,10	2329975,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1358	596871,79	2330007,23	596871,79	2330007,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	596872,74	2330012,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	596874,01	2330022,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1359	596872,53	2330007,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1360	596875,79	2330039,15	596875,79	2330039,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1361	596877,44	2330055,28	596877,44	2330055,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1362	596879,18	2330069,92	596879,18	2330069,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1363	596882,11	2330094,19	596882,11	2330094,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1364	596881,85	2330095,42	596881,85	2330095,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1365	596857,55	2330098,21	596857,55	2330098,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	596830,90	2330101,62	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1366	596833,01	2330100,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1367	596832,63	2330099,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1368	596826,25	2330075,87	596826,25	2330075,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1369	596827,59	2330075,67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1370	596824,51	2330060,22	596824,51	2330060,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	596822,64	2330044,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1371	596820,70	2330027,99	596820,70	2330027,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н249У	—	—	596819,68	2330020,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н250У	—	—	596818,88	2330012,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н251У	—	—	596817,58	2330013,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н252У	—	—	596816,61	2329998,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1372	596819,59	2330019,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1373	596818,53	2329998,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1374	596819,29	2329998,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1375	596817,99	2329996,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1376	596816,74	2329993,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1377	596814,53	2329982,46	596814,53	2329982,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1378	596813,02	2329966,20	596813,02	2329966,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1379	596811,83	2329966,32	596811,83	2329966,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1380	596810,34	2329949,77	596810,34	2329949,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н253У	—	—	596809,38	2329949,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н254У	—	—	596808,55	2329939,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н255У	—	—	596808,86	2329935,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н256У	—	—	596810,31	2329933,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1381	596809,46	2329948,94	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1382	596809,35	2329937,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1383	596810,10	2329934,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1384	596812,87	2329934,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1385	596836,69	2329930,88	596836,69	2329930,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1386	596860,79	2329927,54	596860,79	2329927,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1349	596861,84	2329928,63	596861,84	2329928,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1350	596863,52	2329940,76	596863,52	2329940,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1351	596864,02	2329940,92	596864,02	2329940,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1352	596864,36	2329943,83	596864,36	2329943,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н242У	—	—	596866,09	2329959,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1353	596865,34	2329949,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1354	596865,38	2329950,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1355	596865,46	2329953,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1356	596865,85	2329959,69	596865,85	2329959,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н243У	—	—	596868,15	2329975,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н244У	—	—	596869,96	2329991,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1390	597459,13	2329733,32	597459,13	2329733,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1391	597461,56	2329748,96	597461,56	2329748,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1392	597463,63	2329762,02	597463,63	2329762,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1393	597464,21	2329765,33	597464,21	2329765,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1394	597465,73	2329780,56	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1395	597466,15	2329780,82	597466,15	2329780,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1396	597468,22	2329796,89	597468,22	2329796,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1397	597470,10	2329812,69	597470,10	2329812,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1398	597472,58	2329828,40	597472,58	2329828,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1399	597474,49	2329844,17	597474,49	2329844,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1400	597473,20	2329845,78	597473,20	2329845,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1401	597447,58	2329848,10	597447,58	2329848,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1402	597421,66	2329851,28	597421,66	2329851,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1403	597419,27	2329834,73	597419,27	2329834,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1404	597418,26	2329829,23	597418,26	2329829,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1405	597417,87	2329828,40	597417,87	2329828,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	597416,76	2329818,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	597417,06	2329818,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	597413,79	2329793,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	597413,35	2329793,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	597412,52	2329786,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н262У	—	—	597411,05	2329774,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	597408,96	2329754,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1406	597416,73	2329818,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1407	597413,07	2329794,08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1408	597413,07	2329793,31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1409	597412,54	2329789,10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1410	597410,54	2329773,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1411	597408,58	2329754,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1412	597406,92	2329738,96	597406,92	2329738,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	597404,94	2329725,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1413	597404,87	2329726,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1414	597404,38	2329723,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1415	597405,19	2329723,17	597405,19	2329723,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1416	597402,35	2329703,55	597402,35	2329703,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1417	597402,93	2329703,25	597402,93	2329703,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1418	597399,95	2329683,41	597399,95	2329683,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1419	597424,85	2329679,68	597424,85	2329679,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1420	597425,88	2329686,39	597425,88	2329686,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1421	597441,85	2329683,38	597441,85	2329683,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1422	597443,55	2329683,55	597443,55	2329683,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1423	597450,82	2329686,89	597450,82	2329686,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1387	597452,63	2329686,75	597452,63	2329686,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1388	597455,13	2329701,70	597455,13	2329701,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1389	597456,90	2329718,03	597456,90	2329718,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1390	597459,13	2329733,32	597459,13	2329733,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	597423,45	2329921,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	597425,66	2329936,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	597427,76	2329952,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1794	597423,17	2329921,37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1795	597425,79	2329936,98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1796	597426,64	2329953,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1797	597427,69	2329952,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1798	597428,64	2329958,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1799	597430,47	2329968,98	597430,47	2329968,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	597431,12	2329968,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	597433,47	2329984,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	597435,07	2330000,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	597437,48	2330026,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н104У	—	—	597418,22	2330029,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н271У	—	—	597386,68	2330032,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н272У	—	—	597384,63	2330019,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н273У	—	—	597382,81	2330006,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н274У	—	—	597381,11	2329990,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1800	597431,02	2329969,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1801	597433,00	2329981,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1802	597434,89	2330000,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1803	597436,96	2330020,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1804	597436,88	2330026,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1805	597436,70	2330026,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1806	597418,61	2330028,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1807	597386,55	2330032,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1808	597384,61	2330019,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1809	597382,88	2330006,62	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1810	597381,10	2329990,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1811	597378,88	2329975,09	597378,88	2329975,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н275У	—	—	597376,49	2329959,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н276У	—	—	597374,53	2329943,68	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
н277У	—	—	597372,24	2329928,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н278У	—	—	597370,38	2329911,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1812	597376,45	2329958,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1813	597374,47	2329943,20	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1814	597371,82	2329927,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1815	597370,12	2329911,74	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1816	597368,45	2329896,30	597368,45	2329896,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н279У	—	—	597366,30	2329880,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1817	597364,12	2329864,76	597364,12	2329864,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1818	597390,06	2329861,44	597390,06	2329861,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1819	597414,23	2329858,38	597414,23	2329858,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1790	597414,75	2329858,91	597414,75	2329858,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н265У	—	—	597417,22	2329874,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1791	597417,27	2329874,48	597417,27	2329874,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1792	597419,45	2329889,51	597419,45	2329889,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1793	597421,17	2329905,96	597421,17	2329905,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н266У	—	—	597423,45	2329921,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1454	597399,84	2329739,57	597399,84	2329739,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1455	597401,59	2329755,53	597401,59	2329755,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1456	597403,13	2329771,97	597403,13	2329771,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1457	597402,91	2329773,39	597402,91	2329773,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1458	597404,90	2329787,65	597404,90	2329787,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1459	597405,56	2329787,64	597405,56	2329787,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1460	597406,16	2329791,64	597406,16	2329791,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1461	597405,93	2329792,66	597405,93	2329792,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1462	597407,02	2329803,69	597407,02	2329803,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1463	597409,02	2329819,90	597409,02	2329819,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1464	597410,01	2329827,39	597410,01	2329827,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1465	597411,24	2329835,58	597411,24	2329835,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1466	597413,15	2329848,68	597413,15	2329848,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1467	597413,20	2329852,48	597413,20	2329852,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1468	597388,79	2329855,90	597388,79	2329855,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1469	597364,10	2329859,06	597364,10	2329859,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1470	597362,96	2329857,40	597362,96	2329857,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1471	597360,97	2329842,88	597360,97	2329842,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1472	597358,82	2329826,11	597358,82	2329826,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1473	597356,46	2329810,31	597356,46	2329810,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н280У	—	—	597354,17	2329794,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н281У	—	—	597351,95	2329778,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1474	597351,89	2329778,10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1475	597349,77	2329761,75	597349,77	2329761,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1476	597347,82	2329745,82	597347,82	2329745,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1477	597345,86	2329729,88	597345,86	2329729,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1478	597344,48	2329713,52	597344,48	2329713,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1479	597341,52	2329691,25	597341,52	2329691,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	597366,37	2329688,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1480	597367,59	2329687,88	597367,59	2329687,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1451	597392,68	2329684,41	597392,68	2329684,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1452	597395,71	2329705,03	597395,71	2329705,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1453	597398,03	2329724,49	597398,03	2329724,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1454	597399,84	2329739,57	597399,84	2329739,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1887	596847,57	2329819,39	596847,57	2329819,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н284У	—	—	596849,40	2329835,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1888	596847,00	2329820,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1889	596847,50	2329825,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1890	596847,99	2329825,39	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1891	596849,31	2329835,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1892	596851,67	2329851,44	596851,67	2329851,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н285У	—	—	596853,64	2329865,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н286У	—	—	596855,80	2329881,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1893	596855,84	2329881,80	596855,84	2329881,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н287У	—	—	596857,84	2329897,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1894	596857,97	2329898,38	596857,97	2329898,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1895	596860,59	2329920,23	596860,59	2329920,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1896	596858,99	2329922,44	596858,99	2329922,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1897	596835,67	2329925,58	596835,67	2329925,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1898	596812,21	2329928,36	596812,21	2329928,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1899	596809,05	2329924,56	596809,05	2329924,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1900	596806,30	2329905,17	596806,30	2329905,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1901	596806,64	2329905,03	596806,64	2329905,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1902	596804,52	2329889,81	596804,52	2329889,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1903	596802,21	2329873,90	596802,21	2329873,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1904	596800,41	2329857,67	596800,41	2329857,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н125У	—	—	596798,35	2329841,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1905	596796,30	2329826,15	596796,30	2329826,15	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1906	596794,89	2329813,97	596794,89	2329813,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н288У	—	—	596794,20	2329809,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1907	596788,94	2329814,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1908	596787,30	2329798,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1909	596793,08	2329798,02	596793,08	2329798,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н289У	—	—	596792,58	2329793,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1910	596790,91	2329777,61	596790,91	2329777,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1911	596790,79	2329777,40	596790,79	2329777,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1912	596789,07	2329764,36	596789,07	2329764,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1913	596789,65	2329762,95	596789,65	2329762,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1914	596791,83	2329761,54	596791,83	2329761,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1915	596815,56	2329758,56	596815,56	2329758,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1916	596815,68	2329758,09	596815,68	2329758,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1917	596838,36	2329754,94	596838,36	2329754,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1918	596839,47	2329755,54	596839,47	2329755,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1919	596840,11	2329756,15	596840,11	2329756,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1884	596840,35	2329757,39	596840,35	2329757,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н283У	—	—	596842,17	2329771,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1885	596844,22	2329786,49	596844,22	2329786,49	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1886	596845,89	2329802,35	596845,89	2329802,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1887	596847,57	2329819,39	596847,57	2329819,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1557	597090,74	2329963,88	597090,74	2329963,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н292У	—	—	597092,86	2329979,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1558	597094,95	2329995,40	597094,95	2329995,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н293У	—	—	597097,06	2330011,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1559	597099,26	2330026,73	597099,26	2330026,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н294У	—	—	597101,11	2330042,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1560	597104,11	2330068,08	597104,11	2330068,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н295У	—	—	597078,52	2330071,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1561	597053,40	2330074,28	597053,40	2330074,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1562	597049,69	2330049,64	597049,69	2330049,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н296У	—	—	597047,66	2330032,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1563	597045,75	2330016,54	597045,75	2330016,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н297У	—	—	597043,83	2330000,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1564	597041,87	2329984,51	597041,87	2329984,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1565	597039,89	2329968,66	597039,89	2329968,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1566	597038,09	2329954,15	597038,09	2329954,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н298У	—	—	597036,06	2329938,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1567	597034,06	2329922,11	597034,06	2329922,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1568	597032,47	2329907,87	597032,47	2329907,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1569	597033,10	2329905,93	597033,10	2329905,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н299У	—	—	597057,03	2329902,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1555	597082,70	2329899,63	597082,70	2329899,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	597084,67	2329915,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1556	597086,62	2329931,52	597086,62	2329931,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	597088,66	2329947,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1557	597090,74	2329963,88	597090,74	2329963,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н301У	—	—	596861,66	2329482,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н302У	—	—	596865,76	2329514,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н303У	—	—	596867,90	2329530,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
701	596861,67	2329482,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
702	596865,82	2329514,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
703	596870,03	2329545,99	596870,03	2329545,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
704	596869,08	2329546,26	596869,08	2329546,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н304У	—	—	596871,40	2329561,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
705	596873,76	2329577,67	596873,76	2329577,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н305У	—	—	596875,56	2329593,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н306У	—	—	596877,37	2329610,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н307У	—	—	596876,22	2329611,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
706	596877,46	2329611,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
707	596852,67	2329614,00	596852,67	2329614,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
708	596829,93	2329616,67	596829,93	2329616,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
709	596827,74	2329616,20	596827,74	2329616,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
710	596825,53	2329600,37	596825,53	2329600,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н308У	—	—	596823,44	2329584,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
711	596821,31	2329568,40	596821,31	2329568,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н309У	—	—	596819,30	2329552,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
712	596817,25	2329536,64	596817,25	2329536,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
713	596815,30	2329520,95	596815,30	2329520,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н310У	—	—	596814,60	2329520,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н311У	—	—	596812,42	2329505,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н312У	—	—	596813,14	2329505,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н313У	—	—	596810,82	2329489,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н314У	—	—	596808,68	2329471,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н315У	—	—	596806,57	2329448,57	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
н316У	—	—	596808,19	2329446,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н317У	—	—	596810,91	2329445,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
714	596814,58	2329520,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
715	596812,29	2329505,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
716	596812,85	2329505,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
717	596808,59	2329471,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
718	596806,45	2329448,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
719	596808,46	2329445,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
720	596810,52	2329445,01	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
721	596831,27	2329444,00	596831,27	2329444,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
722	596850,78	2329442,64	596850,78	2329442,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
723	596855,10	2329444,00	596855,10	2329444,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
700	596856,34	2329445,91	596856,34	2329445,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н300У	—	—	596858,96	2329463,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н301У	—	—	596861,66	2329482,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1746	597367,67	2329927,85	597367,67	2329927,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н322У	—	—	597369,69	2329944,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н323У	—	—	597371,57	2329960,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н324У	—	—	597373,67	2329975,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н325У	—	—	597376,04	2329992,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н326У	—	—	597378,35	2330007,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	597378,57	2330007,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	597382,01	2330032,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	597381,18	2330033,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	597357,15	2330035,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	597331,47	2330038,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	597330,80	2330037,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н333У	—	—	597327,23	2330014,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	597324,79	2329998,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	597322,62	2329982,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	597320,36	2329967,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1747	597373,66	2329975,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1748	597378,09	2330007,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1749	597378,31	2330007,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1750	597381,88	2330032,27	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1751	597381,04	2330033,11	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1752	597356,53	2330035,89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1753	597331,37	2330040,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1754	597327,44	2330016,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1755	597322,50	2329982,75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1756	597318,12	2329950,56	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1757	597318,38	2329950,46	597318,38	2329950,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1758	597316,51	2329934,39	597316,51	2329934,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	597314,66	2329918,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	597312,42	2329902,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	597310,02	2329887,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	597308,61	2329872,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	597310,38	2329871,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	597334,11	2329868,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	597358,76	2329865,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	597360,84	2329881,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	597362,96	2329897,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	597365,13	2329912,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1759	597312,35	2329902,98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1760	597309,91	2329887,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1761	597308,64	2329872,44	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1762	597309,93	2329870,87	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1763	597333,86	2329868,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1743	597358,72	2329865,27	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1744	597363,14	2329896,59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1745	597365,37	2329911,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1746	597367,67	2329927,85	597367,67	2329927,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1629	597201,71	2329949,30	597201,71	2329949,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н345У	—	—	597203,73	2329962,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	597204,18	2329965,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	597204,75	2329969,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1630	597203,75	2329964,31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1631	597206,08	2329980,09	597206,08	2329980,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	597206,33	2329980,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н349У	—	—	597208,32	2329996,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1632	597206,42	2329980,99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1633	597211,06	2330012,98	597211,06	2330012,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	597212,82	2330028,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1634	597215,25	2330050,40	597215,25	2330050,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1635	597214,27	2330052,94	597214,27	2330052,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н351У	—	—	597189,90	2330056,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н352У	—	—	597164,93	2330059,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н353У	—	—	597163,98	2330059,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н354У	—	—	597161,18	2330034,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1636	597164,13	2330059,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1637	597159,29	2330018,78	597159,29	2330018,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н355У	—	—	597157,00	2330002,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1638	597154,73	2329987,24	597154,73	2329987,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1639	597152,70	2329972,47	597152,70	2329972,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1640	597150,50	2329956,20	597150,50	2329956,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н356У	—	—	597148,38	2329940,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н357У	—	—	597146,20	2329924,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1641	597146,13	2329923,71	597146,13	2329923,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н358У	—	—	597144,05	2329908,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1642	597142,27	2329895,19	597142,27	2329895,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1643	597143,32	2329892,37	597143,32	2329892,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н359У	—	—	597168,08	2329889,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1644	597190,71	2329886,43	597190,71	2329886,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1627	597192,09	2329887,08	597192,09	2329887,08	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н343У	—	—	597194,64	2329902,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1628	597197,11	2329917,64	597197,11	2329917,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н344У	—	—	597199,40	2329933,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1629	597201,71	2329949,30	597201,71	2329949,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1591	597146,36	2329956,54	597146,36	2329956,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н362У	—	—	597148,46	2329972,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1592	597150,57	2329987,65	597150,57	2329987,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н363У	—	—	597152,33	2330003,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н364У	—	—	597154,13	2330019,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1593	597154,20	2330019,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1594	597155,94	2330036,48	597155,94	2330036,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1595	597159,00	2330060,45	597159,00	2330060,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н365У	—	—	597133,90	2330064,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1596	597133,56	2330064,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1597	597108,80	2330067,22	597108,80	2330067,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1598	597105,23	2330041,74	597105,23	2330041,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1599	597103,18	2330025,65	597103,18	2330025,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1600	597101,39	2330015,79	597101,39	2330015,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1601	597100,86	2330010,22	597100,86	2330010,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1602	597098,78	2329994,23	597098,78	2329994,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1603	597096,87	2329979,10	597096,87	2329979,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1604	597095,10	2329962,76	597095,10	2329962,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	597093,24	2329946,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	597091,43	2329931,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	597089,76	2329915,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1605	597091,36	2329930,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1606	597088,09	2329898,93	597088,09	2329898,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	597113,22	2329896,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1589	597137,74	2329893,23	597137,74	2329893,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	597139,85	2329909,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1590	597141,95	2329924,82	597141,95	2329924,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	597144,12	2329940,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1591	597146,36	2329956,54	597146,36	2329956,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	597011,07	2330224,26	597011,07	2330224,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
57	597012,67	2330241,43	597012,67	2330241,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
441	597015,08	2330265,84	597015,08	2330265,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
256	597016,24	2330285,58	597016,24	2330285,58	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
308	—	—	597019,09	2330309,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н97У	—	—	597021,55	2330336,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
307	597019,45	2330309,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
351	597018,70	2330309,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
352	597021,47	2330336,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
353	596998,29	2330340,88	596998,29	2330340,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
354	596981,70	2330341,04	596981,70	2330341,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н83У	—	—	596973,24	2330312,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
312	—	—	596970,51	2330304,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
355	596972,98	2330313,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
412	596969,97	2330303,10	596969,97	2330303,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
413	596965,36	2330281,81	596965,36	2330281,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н80У	—	—	596962,12	2330263,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
174	596962,34	2330263,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
175	596958,37	2330243,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
241	596957,86	2330243,37	596957,86	2330243,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
242	596956,99	2330240,76	596956,99	2330240,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
243	596955,42	2330227,21	596955,42	2330227,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
337	596954,29	2330208,10	596954,29	2330208,10	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
н88У	—	—	596953,57	2330194,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
338	596953,93	2330189,37	596953,93	2330189,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
927	596952,40	2330171,85	596952,40	2330171,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
928	596954,85	2330169,01	596954,85	2330169,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
231	596978,69	2330169,61	596978,69	2330169,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н60У	—	—	597004,65	2330172,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
227	597003,21	2330172,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
228	597005,63	2330184,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
229	597005,41	2330192,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
334	597007,43	2330192,33	597007,43	2330192,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
335	597009,91	2330208,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
204	597009,25	2330208,55	597009,25	2330208,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
56	597011,07	2330224,26	597011,07	2330224,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1506	597343,23	2329746,29	597343,23	2329746,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1507	597345,46	2329762,84	597345,46	2329762,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н370У	—	—	597347,45	2329778,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1508	597349,43	2329794,83	597349,43	2329794,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н371У	—	—	597351,60	2329810,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1509	597353,76	2329826,60	597353,76	2329826,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1510	597355,73	2329843,74	597355,73	2329843,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1511	597357,85	2329859,79	597357,85	2329859,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1512	597332,82	2329863,17	597332,82	2329863,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1513	597308,39	2329865,29	597308,39	2329865,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1514	597307,31	2329864,37	597307,31	2329864,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	597305,13	2329849,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1515	597302,88	2329833,20	597302,88	2329833,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	597301,67	2329824,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н374У	—	—	597300,53	2329817,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	597298,24	2329801,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	597295,93	2329785,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	597294,05	2329769,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	597292,05	2329753,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	597290,04	2329736,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1516	597295,89	2329785,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1517	597288,07	2329720,82	597288,07	2329720,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1518	597286,29	2329703,31	597286,29	2329703,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1519	597286,35	2329700,69	597286,35	2329700,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1520	597287,46	2329698,91	597287,46	2329698,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1521	597310,03	2329695,46	597310,03	2329695,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1501	597335,69	2329692,16	597335,69	2329692,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1502	597338,85	2329714,61	597338,85	2329714,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1503	597339,51	2329715,57	597339,51	2329715,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1504	597341,21	2329730,45	597341,21	2329730,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1505	597342,95	2329746,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1506	597343,23	2329746,29	597343,23	2329746,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н382У	—	—	596979,69	2329970,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1484	596982,08	2329992,07	596982,08	2329992,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1485	596983,81	2330008,11	596983,81	2330008,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1486	596985,98	2330023,24	596985,98	2330023,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1487	596987,85	2330040,06	596987,85	2330040,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1488	596989,62	2330055,78	596989,62	2330055,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1489	596992,44	2330079,42	596992,44	2330079,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1490	596990,68	2330081,66	596990,68	2330081,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1491	596968,17	2330084,61	596968,17	2330084,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1492	596944,50	2330087,92	596944,50	2330087,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1493	596942,57	2330086,65	596942,57	2330086,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1494	596938,99	2330062,33	596938,99	2330062,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н383У	—	—	596937,36	2330046,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1495	596935,41	2330034,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1496	596935,47	2330029,00	596935,47	2330029,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н384У	—	—	596933,62	2330014,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1497	596929,80	2329984,01	596929,80	2329984,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н385У	—	—	596927,54	2329967,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1498	596925,36	2329952,19	596925,36	2329952,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н386У	—	—	596923,53	2329935,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1499	596921,76	2329919,55	596921,76	2329919,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н387У	—	—	596947,09	2329916,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1500	596947,80	2329916,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1481	596971,89	2329913,24	596971,89	2329913,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н380У	—	—	596973,16	2329918,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1482	596974,92	2329930,21	596974,92	2329930,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н381У	—	—	596976,71	2329944,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1483	596978,70	2329961,49	596978,70	2329961,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н382У	—	—	596979,69	2329970,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1610	597179,37	2329776,40	597179,37	2329776,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	597182,50	2329800,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1611	597184,63	2329816,22	597184,63	2329816,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1612	597186,27	2329832,23	597186,27	2329832,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1613	597188,30	2329848,45	597188,30	2329848,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1614	597189,66	2329864,32	597189,66	2329864,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1615	597191,41	2329880,16	597191,41	2329880,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1616	597166,87	2329883,51	597166,87	2329883,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1617	597143,00	2329886,59	597143,00	2329886,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1618	597140,87	2329884,75	597140,87	2329884,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н390У	—	—	597139,11	2329870,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1619	597137,21	2329854,65	597137,21	2329854,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	597135,18	2329838,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1620	597133,10	2329822,25	597133,10	2329822,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1621	597130,81	2329803,07	597130,81	2329803,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1622	597128,50	2329783,71	597128,50	2329783,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н392У	—	—	597126,38	2329767,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1623	597124,35	2329752,32	597124,35	2329752,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	597122,44	2329736,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1624	597120,72	2329722,24	597120,72	2329722,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1625	597121,13	2329720,29	597121,13	2329720,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1626	597146,11	2329716,77	597146,11	2329716,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1607	597170,68	2329713,37	597170,68	2329713,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1608	597172,76	2329729,67	597172,76	2329729,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1609	597175,69	2329747,18	597175,69	2329747,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	597177,42	2329760,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1610	597179,37	2329776,40	597179,37	2329776,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	596904,16	2329812,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1824	596902,52	2329796,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1825	596905,80	2329828,00	596905,80	2329828,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	596907,02	2329837,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	596908,03	2329843,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	596908,86	2329849,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1826	596909,82	2329859,33	596909,82	2329859,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	596911,80	2329875,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	596910,89	2329875,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	596911,48	2329880,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	596912,58	2329881,84	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н404У	—	—	596913,76	2329891,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1827	596913,74	2329891,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1828	596915,27	2329905,59	596915,27	2329905,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1829	596915,48	2329914,75	596915,48	2329914,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1830	596891,68	2329918,29	596891,68	2329918,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1831	596866,21	2329921,10	596866,21	2329921,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н405У	—	—	596862,93	2329897,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1832	596862,75	2329896,40	596862,75	2329896,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1833	596861,33	2329890,01	596861,33	2329890,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н406У	—	—	596860,22	2329881,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н407У	—	—	596858,21	2329865,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н408У	—	—	596856,34	2329849,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1834	596858,19	2329864,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1835	596854,31	2329833,08	596854,31	2329833,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н409У	—	—	596852,39	2329817,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1836	596850,75	2329804,78	596850,75	2329804,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н410У	—	—	596850,35	2329801,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1837	596848,58	2329786,24	596848,58	2329786,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1838	596846,75	2329770,73	596846,75	2329770,73	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1839	596844,87	2329756,98	596844,87	2329756,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1840	596844,84	2329755,18	596844,84	2329755,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1841	596845,12	2329754,77	596845,12	2329754,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1842	596870,74	2329751,67	596870,74	2329751,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1843	596894,96	2329749,19	596894,96	2329749,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1820	596895,15	2329749,13	596895,15	2329749,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1821	596897,27	2329764,87	596897,27	2329764,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н394У	—	—	596899,36	2329780,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1822	596899,08	2329779,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1823	596901,34	2329796,14	596901,34	2329796,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н395У	—	—	596903,74	2329812,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н396У	—	—	596904,16	2329812,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1524	597034,99	2329969,55	597034,99	2329969,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н413У	—	—	597036,95	2329984,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1525	597039,07	2330001,15	597039,07	2330001,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1526	597041,04	2330017,41	597041,04	2330017,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н414У	—	—	597043,35	2330033,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н415У	—	—	597045,78	2330050,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—



1527	597042,08	2330017,31	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1528	597043,70	2330033,52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1529	597048,84	2330074,96	597048,84	2330074,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1530	597023,01	2330077,85	597023,01	2330077,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1531	596998,35	2330080,53	596998,35	2330080,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1532	596994,64	2330055,55	596994,64	2330055,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1533	596992,50	2330039,19	596992,50	2330039,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н416У	—	—	596990,83	2330024,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1534	596988,95	2330008,76	596988,95	2330008,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н417У	—	—	596986,77	2329992,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н418У	—	—	596984,89	2329977,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1535	596984,76	2329976,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1536	596982,94	2329961,12	596982,94	2329961,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1537	596981,41	2329946,01	596981,41	2329946,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н419У	—	—	596979,24	2329929,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1538	596976,98	2329912,61	596976,98	2329912,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н420У	—	—	597002,48	2329909,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1522	597026,84	2329906,79	597026,84	2329906,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	597028,91	2329922,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1523	597030,94	2329938,29	597030,94	2329938,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	597033,00	2329954,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1524	597034,99	2329969,55	597034,99	2329969,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	597126,52	2329800,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1647	597122,91	2329768,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1648	597124,80	2329784,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1649	597128,44	2329815,81	597128,44	2329815,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н423У	—	—	597131,07	2329838,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1650	597132,90	2329855,13	597132,90	2329855,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	597134,84	2329871,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1651	597136,73	2329886,72	597136,73	2329886,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	597112,36	2329889,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1652	597088,42	2329892,96	597088,42	2329892,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1653	597087,35	2329892,00	597087,35	2329892,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1654	597085,23	2329877,72	597085,23	2329877,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	—	—	597082,72	2329861,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1655	597079,19	2329839,03	597079,19	2329839,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	597076,89	2329822,69	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1656	597074,79	2329807,00	597074,79	2329807,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н428У	—	—	597072,90	2329790,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н429У	—	—	597071,08	2329774,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н430У	—	—	597069,18	2329759,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1657	597070,99	2329774,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1658	597067,31	2329742,96	597067,31	2329742,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1659	597066,12	2329729,90	597066,12	2329729,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1660	597066,22	2329727,96	597066,22	2329727,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1661	597067,03	2329726,80	597067,03	2329726,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1662	597091,18	2329723,95	597091,18	2329723,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1663	597113,84	2329721,23	597113,84	2329721,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1645	597115,91	2329721,40	597115,91	2329721,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н421У	—	—	597118,22	2329736,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1646	597120,81	2329752,97	597120,81	2329752,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н422У	—	—	597122,50	2329768,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н133У	—	—	597124,41	2329784,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1427	596924,90	2329984,37	596924,90	2329984,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1428	596926,16	2329993,41	596926,16	2329993,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1429	596927,27	2330001,18	596927,27	2330001,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1430	596929,59	2330017,83	596929,59	2330017,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н432У	—	—	596931,36	2330033,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н433У	—	—	596933,13	2330053,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1431	596931,54	2330033,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1432	596933,23	2330053,38	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1433	596935,64	2330072,32	596935,64	2330072,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1434	596937,52	2330088,51	596937,52	2330088,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1435	596911,61	2330091,73	596911,61	2330091,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1436	596909,82	2330092,37	596909,82	2330092,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	596897,42	2330094,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1437	596888,13	2330095,54	596888,13	2330095,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1438	596887,27	2330094,92	596887,27	2330094,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1439	596885,61	2330077,97	596885,61	2330077,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1440	596883,41	2330059,68	596883,41	2330059,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1441	596880,82	2330039,12	596880,82	2330039,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1442	596880,60	2330039,01	596880,60	2330039,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1443	596879,01	2330022,40	596879,01	2330022,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	596876,85	2330006,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1444	596874,62	2329990,23	596874,62	2329990,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1445	596872,52	2329974,44	596872,52	2329974,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1446	596870,27	2329958,41	596870,27	2329958,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1447	596868,71	2329943,19	596868,71	2329943,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1448	596868,92	2329943,17	596868,92	2329943,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1449	596866,88	2329926,90	596866,88	2329926,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1450	596892,40	2329923,14	596892,40	2329923,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1424	596916,51	2329920,22	596916,51	2329920,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	596918,70	2329936,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1425	596920,79	2329952,69	596920,79	2329952,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1426	596922,79	2329968,23	596922,79	2329968,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1427	596924,90	2329984,37	596924,90	2329984,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	597351,70	2330243,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н440У	—	—	597354,24	2330259,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
726	597356,82	2330275,50	597356,82	2330275,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
727	597363,06	2330323,13	597363,06	2330323,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
728	597365,24	2330339,43	597365,24	2330339,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
729	597341,66	2330354,76	597341,66	2330354,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	597341,18	2330355,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н442У	—	—	597341,70	2330355,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н443У	—	—	597333,78	2330361,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
730	597320,19	2330369,65	597320,19	2330369,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
731	597317,05	2330349,03	597317,05	2330349,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
732	597314,33	2330333,27	597314,33	2330333,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
733	597311,84	2330317,34	597311,84	2330317,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
734	597309,49	2330301,68	597309,49	2330301,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
735	597307,01	2330285,87	597307,01	2330285,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
736	597304,24	2330271,39	597304,24	2330271,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
737	597304,20	2330269,65	597304,20	2330269,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
738	597303,75	2330269,60	597303,75	2330269,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
739	597301,40	2330253,33	597301,40	2330253,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
740	597299,21	2330236,08	597299,21	2330236,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
741	597297,45	2330219,60	597297,45	2330219,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н444У	—	—	597294,18	2330185,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н436У	—	—	597294,92	2330184,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н437У	—	—	597321,48	2330185,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н438У	—	—	597343,20	2330186,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
742	597294,17	2330184,88	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
743	597294,91	2330184,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
744	597321,99	2330184,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
745	597343,23	2330185,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
724	597343,84	2330187,49	597343,84	2330187,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
725	597345,84	2330207,31	597345,84	2330207,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н439У	—	—	597351,70	2330243,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1668	597256,94	2329941,72	597256,94	2329941,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н447У	—	—	597258,98	2329957,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1669	597261,08	2329973,63	597261,08	2329973,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1670	597262,89	2329989,24	597262,89	2329989,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1671	597262,27	2329989,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1672	597262,33	2329990,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1673	597264,72	2330005,94	597264,72	2330005,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н448У	—	—	597266,91	2330021,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н449У	—	—	597270,56	2330045,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1674	597266,61	2330021,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1675	597270,00	2330045,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1676	597245,33	2330048,84	597245,33	2330048,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1677	597221,93	2330051,92	597221,93	2330051,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н450У	—	—	597219,78	2330050,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1678	597219,90	2330049,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1679	597217,16	2330028,42	597217,16	2330028,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н451У	—	—	597215,14	2330012,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н452У	—	—	597213,14	2329996,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1680	597211,13	2329980,36	597211,13	2329980,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1681	597208,96	2329963,87	597208,96	2329963,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н453У	—	—	597208,40	2329964,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1682	597206,96	2329948,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1683	597206,24	2329947,81	597206,24	2329947,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	597204,35	2329933,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1684	597202,22	2329917,03	597202,22	2329917,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	597199,99	2329901,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1685	597197,80	2329885,34	597197,80	2329885,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	597223,18	2329881,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1686	597246,73	2329878,77	597246,73	2329878,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1664	597248,02	2329879,82	597248,02	2329879,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1665	597250,20	2329894,59	597250,20	2329894,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



1666	597252,15	2329908,44	597252,15	2329908,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н445У	—	—	597252,46	2329910,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н446У	—	—	597254,65	2329926,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1667	597256,78	2329941,70	597256,78	2329941,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1668	597256,94	2329941,72	597256,94	2329941,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н460У	—	—	597311,29	2329935,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1707	597307,30	2329903,87	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1708	597309,19	2329919,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1709	597313,41	2329951,18	597313,41	2329951,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1710	597315,70	2329967,09	597315,70	2329967,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н461У	—	—	597317,77	2329982,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н462У	—	—	597319,87	2329998,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1711	597319,84	2329998,63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1712	597322,38	2330014,82	597322,38	2330014,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1713	597325,78	2330038,31	597325,78	2330038,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1714	597325,51	2330039,18	597325,51	2330039,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н463У	—	—	597300,38	2330042,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1715	597275,66	2330045,02	597275,66	2330045,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1716	597272,24	2330020,80	597272,24	2330020,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н464У	—	—	597270,34	2330004,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н465У	—	—	597268,11	2329989,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1717	597265,81	2329972,76	597265,81	2329972,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н466У	—	—	597263,68	2329957,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1718	597261,46	2329941,54	597261,46	2329941,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	597259,39	2329925,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1719	597257,34	2329909,78	597257,34	2329909,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	597255,12	2329894,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	597253,46	2329880,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н470У	—	—	597253,91	2329878,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1720	597253,59	2329883,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1721	597253,55	2329878,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1722	597278,04	2329874,53	597278,04	2329874,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1706	597303,45	2329871,70	597303,45	2329871,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	597305,38	2329887,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н458У	—	—	597307,28	2329903,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н459У	—	—	597309,11	2329919,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н460У	—	—	597311,29	2329935,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н474У	—	—	596918,81	2329492,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н475У	—	—	596920,85	2329508,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н476У	—	—	596922,55	2329523,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н477У	—	—	596924,28	2329539,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н478У	—	—	596924,90	2329542,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н479У	—	—	596926,34	2329555,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н480У	—	—	596928,42	2329571,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	596915,28	2329459,96	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	596914,61	2329460,02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
660	596918,77	2329491,59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
661	596922,42	2329524,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
662	596926,25	2329555,37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
663	596929,86	2329586,88	596929,86	2329586,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н481У	—	—	596932,69	2329603,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н482У	—	—	596908,25	2329607,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н483У	—	—	596882,44	2329610,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	596881,30	2329610,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н485У	—	—	596879,61	2329593,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н486У	—	—	596878,77	2329588,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н487У	—	—	596877,95	2329577,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н488У	—	—	596875,95	2329561,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н489У	—	—	596874,11	2329545,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н490У	—	—	596872,27	2329530,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н491У	—	—	596870,03	2329513,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н492У	—	—	596868,02	2329498,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	596865,74	2329481,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
664	596932,58	2329603,75	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
665	596908,31	2329607,32	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
666	596882,20	2329610,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
667	596881,35	2329609,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
668	596879,42	2329593,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
669	596875,76	2329561,43	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
670	596872,13	2329529,79	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
671	596868,02	2329498,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
672	596863,59	2329465,71	596863,59	2329465,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н494У	—	—	596862,85	2329459,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	596861,93	2329450,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н496У	—	—	596861,40	2329445,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н497У	—	—	596862,57	2329442,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н498У	—	—	596878,61	2329442,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	596887,40	2329441,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н472У	—	—	596903,18	2329442,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н473У	—	—	596908,35	2329443,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
673	596861,11	2329442,94	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
674	596887,23	2329442,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
675	596903,19	2329442,74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
676	596908,30	2329444,02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
677	596910,57	2329445,71	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
656	596912,65	2329447,49	596912,65	2329447,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
657	596913,31	2329449,60	596913,31	2329449,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	596914,95	2329459,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	596916,38	2329476,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н474У	—	—	596918,81	2329492,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н500У	—	—	597068,60	2329791,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1691	597070,53	2329807,54	597070,53	2329807,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1692	597072,43	2329823,40	597072,43	2329823,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1693	597074,18	2329839,35	597074,18	2329839,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н150У	—	—	597076,62	2329854,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1694	597079,35	2329871,31	597079,35	2329871,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н501У	—	—	597080,22	2329877,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1695	597082,34	2329893,94	597082,34	2329893,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н502У	—	—	597056,99	2329897,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н503У	—	—	597032,40	2329900,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н504У	—	—	597031,28	2329898,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1696	597031,80	2329900,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1697	597028,54	2329876,24	597028,54	2329876,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н505У	—	—	597026,59	2329860,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1698	597024,52	2329844,82	597024,52	2329844,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н506У	—	—	597022,67	2329829,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1699	597020,82	2329813,59	597020,82	2329813,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н507У	—	—	597018,78	2329798,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1700	597016,84	2329783,27	597016,84	2329783,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н508У	—	—	597016,71	2329782,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1701	597014,96	2329765,79	597014,96	2329765,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1702	597012,35	2329749,93	597012,35	2329749,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1703	597010,72	2329737,86	597010,72	2329737,86	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1704	597010,79	2329733,67	597010,79	2329733,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1705	597035,27	2329730,59	597035,27	2329730,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1687	597060,58	2329727,76	597060,58	2329727,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1688	597062,73	2329743,67	597062,73	2329743,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1689	597064,44	2329759,42	597064,44	2329759,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1690	597066,61	2329774,58	597066,61	2329774,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н499У	—	—	597066,72	2329775,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н500У	—	—	597068,60	2329791,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н511У	—	—	597286,93	2329754,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н512У	—	—	597288,99	2329769,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н513У	—	—	597291,31	2329786,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н514У	—	—	597293,55	2329801,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1540	597281,76	2329721,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1541	597284,54	2329739,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1542	597295,93	2329817,86	597295,93	2329817,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н515У	—	—	597298,14	2329833,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н516У	—	—	597300,41	2329849,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1543	597302,54	2329865,20	597302,54	2329865,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1544	597301,91	2329866,09	597301,91	2329866,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1545	597277,43	2329869,44	597277,43	2329869,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1546	597252,45	2329872,28	597252,45	2329872,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н517У	—	—	597250,30	2329856,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1547	597248,21	2329840,99	597248,21	2329840,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н518У	—	—	597245,80	2329824,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	—	—	597243,45	2329809,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1548	597241,06	2329793,43	597241,06	2329793,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	597238,83	2329777,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1549	597236,41	2329761,04	597236,41	2329761,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	597234,76	2329745,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1550	597233,10	2329729,76	597233,10	2329729,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	—	—	597230,74	2329709,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н522У	—	—	597232,70	2329706,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1551	597230,95	2329708,14	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1552	597232,73	2329706,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1553	597255,41	2329704,08	597255,41	2329704,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1554	597255,44	2329703,79	597255,44	2329703,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1539	597279,70	2329700,31	597279,70	2329700,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



н509У	—	—	597282,52	2329721,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н510У	—	—	597285,09	2329739,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н511У	—	—	597286,93	2329754,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1726	597013,32	2329797,56	597013,32	2329797,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1727	597015,62	2329813,95	597015,62	2329813,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1728	597017,81	2329830,19	597017,81	2329830,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н524У	—	—	597019,41	2329845,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1729	597021,15	2329862,03	597021,15	2329862,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1730	597023,06	2329878,28	597023,06	2329878,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1731	597026,14	2329900,80	597026,14	2329900,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1732	597002,03	2329903,55	597002,03	2329903,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1733	596975,81	2329907,13	596975,81	2329907,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	—	—	596973,97	2329891,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1734	596971,56	2329871,48	596971,56	2329871,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1735	596969,37	2329852,61	596969,37	2329852,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	596967,35	2329836,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	—	—	596965,59	2329819,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1736	596967,35	2329836,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1737	596963,88	2329804,01	596963,88	2329804,01	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1738	596961,88	2329789,28	596961,88	2329789,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1739	596959,71	2329773,20	596959,71	2329773,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н528У	—	—	596957,95	2329756,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1740	596956,44	2329742,61	596956,44	2329742,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1741	596956,98	2329740,94	596956,98	2329740,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1742	596980,21	2329737,88	596980,21	2329737,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1723	597005,24	2329734,62	597005,24	2329734,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1724	597007,14	2329749,97	597007,14	2329749,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1725	597009,35	2329766,47	597009,35	2329766,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н523У	—	—	597011,40	2329782,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1726	597013,32	2329797,56	597013,32	2329797,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н529У	—	—	596958,20	2329804,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1768	596960,45	2329820,32	596960,45	2329820,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н530У	—	—	596962,33	2329835,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1769	596964,34	2329852,40	596964,34	2329852,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1770	596966,25	2329869,74	596966,25	2329869,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1771	596967,90	2329886,06	596967,90	2329886,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1772	596970,38	2329906,29	596970,38	2329906,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1773	596970,27	2329907,40	596970,27	2329907,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1774	596946,72	2329911,11	596946,72	2329911,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1775	596922,47	2329913,36	596922,47	2329913,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1776	596921,03	2329912,06	596921,03	2329912,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н531У	—	—	596918,41	2329891,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1777	596916,41	2329875,26	596916,41	2329875,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1778	596915,14	2329859,41	596915,14	2329859,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1779	596912,91	2329843,08	596912,91	2329843,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н532У	—	—	596910,63	2329827,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	596908,34	2329812,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н534У	—	—	596905,94	2329795,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н535У	—	—	596903,75	2329780,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н536У	—	—	596901,79	2329763,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1780	596910,50	2329827,24	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1781	596908,30	2329812,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1782	596907,87	2329811,62	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1783	596906,27	2329795,01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1784	596904,03	2329779,72	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1785	596903,71	2329779,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1786	596900,23	2329750,34	596900,23	2329750,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1787	596901,08	2329748,43	596901,08	2329748,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1788	596925,18	2329745,15	596925,18	2329745,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1789	596946,40	2329742,40	596946,40	2329742,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1764	596950,24	2329742,49	596950,24	2329742,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1765	596951,94	2329757,44	596951,94	2329757,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1766	596953,73	2329773,58	596953,73	2329773,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1767	596956,09	2329789,39	596956,09	2329789,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н529У	—	—	596958,20	2329804,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1573	597231,78	2329762,15	597231,78	2329762,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н537У	—	—	597234,43	2329779,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1574	597236,81	2329794,34	597236,81	2329794,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1575	597238,55	2329809,68	597238,55	2329809,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1576	597241,04	2329824,58	597241,04	2329824,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н538У	—	—	597241,17	2329825,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1577	597243,01	2329839,84	597243,01	2329839,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н539У	—	—	597244,99	2329857,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1578	597246,73	2329872,95	597246,73	2329872,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н540У	—	—	597222,17	2329876,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1579	597197,56	2329879,19	597197,56	2329879,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1580	597196,66	2329878,30	597196,66	2329878,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н541У	—	—	597194,64	2329863,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1581	597192,55	2329847,47	597192,55	2329847,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н542У	—	—	597190,66	2329831,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1582	597188,74	2329815,94	597188,74	2329815,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н543У	—	—	597186,89	2329799,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1583	597185,14	2329784,08	597185,14	2329784,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н544У	—	—	597183,26	2329768,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1584	597181,38	2329752,70	597181,38	2329752,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1585	597178,10	2329730,22	597178,10	2329730,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1586	597176,32	2329713,05	597176,32	2329713,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1587	597201,24	2329709,52	597201,24	2329709,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1588	597224,33	2329706,63	597224,33	2329706,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1570	597226,06	2329707,69	597226,06	2329707,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1571	597227,20	2329722,89	597227,20	2329722,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1572	597228,84	2329743,19	597228,84	2329743,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1573	597231,78	2329762,15	597231,78	2329762,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н549У	—	—	596975,82	2329500,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
748	596977,94	2329517,60	596977,94	2329517,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
749	596979,66	2329532,92	596979,66	2329532,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
750	596981,66	2329548,06	596981,66	2329548,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н550У	—	—	596983,77	2329563,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
751	596985,98	2329580,60	596985,98	2329580,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
752	596987,90	2329596,85	596987,90	2329596,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
753	596962,77	2329600,38	596962,77	2329600,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
754	596937,65	2329603,41	596937,65	2329603,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н551У	—	—	596935,34	2329586,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
755	596933,42	2329572,31	596933,42	2329572,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н552У	—	—	596933,09	2329569,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
756	596931,32	2329555,33	596931,32	2329555,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
757	596929,45	2329539,36	596929,45	2329539,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
758	596927,70	2329523,13	596927,70	2329523,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
759	596925,55	2329506,74	596925,55	2329506,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
760	596924,81	2329506,73	596924,81	2329506,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	596922,91	2329490,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
761	596921,21	2329475,98	596921,21	2329475,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

762	596918,76	2329450,27	596918,76	2329450,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н553У	—	—	596918,79	2329447,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
763	596919,22	2329447,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
764	596919,94	2329446,20	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
765	596921,67	2329444,72	596921,67	2329444,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н545У	—	—	596923,33	2329443,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	596929,93	2329443,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
766	596924,57	2329444,09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
767	596928,70	2329443,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
768	596944,12	2329443,99	596944,12	2329443,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н547У	—	—	596951,75	2329444,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
769	596962,97	2329446,17	596962,97	2329446,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
770	596965,13	2329447,00	596965,13	2329447,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
771	596968,00	2329448,91	596968,00	2329448,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
746	596970,07	2329451,96	596970,07	2329451,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н548У	—	—	596972,21	2329470,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
747	596973,99	2329485,41	596973,99	2329485,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н549У	—	—	596975,82	2329500,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1299	597446,78	2330078,87	597446,78	2330078,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1300	597448,47	2330095,03	597448,47	2330095,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н557У	—	—	597448,82	2330094,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н558У	—	—	597450,67	2330111,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н559У	—	—	597452,37	2330127,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н560У	—	—	597454,35	2330146,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н561У	—	—	597456,70	2330170,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н562У	—	—	597457,06	2330174,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н563У	—	—	597455,01	2330180,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н564У	—	—	597451,89	2330182,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н565У	—	—	597448,31	2330184,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н566У	—	—	597443,82	2330185,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н567У	—	—	597440,05	2330185,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н568У	—	—	597410,62	2330184,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н569У	—	—	597406,31	2330180,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н570У	—	—	597404,68	2330165,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н571У	—	—	597403,72	2330157,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1301	597448,86	2330095,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1302	597450,41	2330111,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1303	597452,13	2330127,52	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
1304	597454,13	2330145,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1305	597456,09	2330170,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1306	597456,55	2330170,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1307	597456,80	2330174,66	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1308	597456,07	2330177,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1309	597454,75	2330179,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1310	597452,75	2330181,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1311	597450,66	2330183,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1312	597448,05	2330184,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1313	597442,76	2330185,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1314	597410,51	2330184,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1315	597406,25	2330180,34	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1316	597405,47	2330173,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1317	597404,45	2330165,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1318	597402,61	2330151,10	597402,61	2330151,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1319	597400,40	2330134,94	597400,40	2330134,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1320	597398,12	2330117,42	597398,12	2330117,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1321	597395,84	2330101,53	597395,84	2330101,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1322	597393,91	2330085,22	597393,91	2330085,22	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1323	597391,60	2330069,40	597391,60	2330069,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1324	597389,42	2330053,25	597389,42	2330053,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н572У	—	—	597388,11	2330044,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н573У	—	—	597387,85	2330043,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н574У	—	—	597387,85	2330039,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н575У	—	—	597388,39	2330037,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н576У	—	—	597413,63	2330034,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н554У	—	—	597439,96	2330031,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н555У	—	—	597440,31	2330032,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н556У	—	—	597442,49	2330046,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1325	597387,77	2330039,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1326	597388,92	2330037,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1327	597413,34	2330034,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1296	597439,99	2330031,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1297	597442,08	2330046,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1298	597444,71	2330063,08	597444,71	2330063,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1299	597446,78	2330078,87	597446,78	2330078,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н579У	—	—	597388,69	2330085,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н580У	—	—	597390,89	2330101,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1259	597386,28	2330070,57	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1260	597386,73	2330070,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1261	597388,90	2330085,80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1262	597390,84	2330100,99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1263	597393,34	2330117,72	597393,34	2330117,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1264	597395,58	2330133,60	597395,58	2330133,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1265	597399,42	2330163,52	597399,42	2330163,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1266	597399,91	2330163,72	597399,91	2330163,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н581У	—	—	597402,14	2330181,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н582У	—	—	597397,57	2330183,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	597375,89	2330181,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	597358,12	2330180,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	597347,63	2330179,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	597345,79	2330162,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1267	597402,12	2330180,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1268	597397,59	2330183,26	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1269	597375,90	2330181,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1270	597375,82	2330180,32	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1271	597347,37	2330179,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1272	597343,16	2330142,65	597343,16	2330142,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н583У	—	—	597341,07	2330124,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н584У	—	—	597339,04	2330107,93	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1273	597337,03	2330093,07	597337,03	2330093,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н585У	—	—	597335,43	2330077,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н586У	—	—	597333,73	2330060,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1274	597332,09	2330044,42	597332,09	2330044,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н587У	—	—	597357,45	2330041,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1257	597382,51	2330038,21	597382,51	2330038,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1258	597384,12	2330054,27	597384,12	2330054,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	597385,50	2330062,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н578У	—	—	597386,48	2330069,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н579У	—	—	597388,69	2330085,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н591У	—	—	597031,08	2329494,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
847	597033,03	2329509,71	597033,03	2329509,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н592У	—	—	597034,98	2329525,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
848	597036,94	2329540,78	597036,94	2329540,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н593У	—	—	597039,22	2329557,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
849	597041,29	2329572,43	597041,29	2329572,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
850	597043,40	2329589,62	597043,40	2329589,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
851	597018,92	2329592,72	597018,92	2329592,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н594У	—	—	597018,74	2329592,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
852	596993,63	2329595,64	596993,63	2329595,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
853	596992,89	2329595,21	596992,89	2329595,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
854	596991,77	2329592,64	596991,77	2329592,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н595У	—	—	596991,24	2329588,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н596У	—	—	596990,02	2329579,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
855	596987,90	2329563,13	596987,90	2329563,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н597У	—	—	596985,82	2329547,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
856	596986,22	2329547,30	596986,22	2329547,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
857	596983,63	2329532,12	596983,63	2329532,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
858	596984,59	2329531,99	596984,59	2329531,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
859	596982,21	2329516,13	596982,21	2329516,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
860	596979,79	2329500,65	596979,79	2329500,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н598У	—	—	596977,63	2329484,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н599У	—	—	596974,13	2329454,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н600У	—	—	596974,65	2329451,94	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н601У	—	—	596976,64	2329449,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н588У	—	—	596980,47	2329448,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н589У	—	—	597000,91	2329453,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
861	596977,11	2329485,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
862	596974,80	2329452,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
863	596975,68	2329450,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
864	596977,49	2329449,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
865	596980,23	2329448,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
866	597001,43	2329453,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
867	597018,70	2329458,02	597018,70	2329458,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
845	597027,72	2329460,56	597027,72	2329460,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н590У	—	—	597029,12	2329478,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
846	597029,28	2329480,05	597029,28	2329480,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н591У	—	—	597031,08	2329494,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
683	597403,81	2330226,28	597403,81	2330226,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
684	597406,98	2330242,51	597406,98	2330242,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
685	597411,42	2330261,09	597411,42	2330261,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
686	597415,49	2330278,18	597415,49	2330278,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н602У	—	—	597419,74	2330295,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
687	597419,71	2330296,17	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
688	597422,73	2330307,50	597422,73	2330307,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
689	597402,21	2330321,12	597402,21	2330321,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н603У	—	—	597375,39	2330336,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н604У	—	—	597371,67	2330336,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
690	597395,91	2330325,03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
691	597372,90	2330339,08	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
692	597370,31	2330333,96	597370,31	2330333,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
693	597366,97	2330307,18	597366,97	2330307,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н605У	—	—	597364,39	2330290,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
694	597361,95	2330273,85	597361,95	2330273,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н606У	—	—	597359,73	2330258,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
695	597356,67	2330242,58	597356,67	2330242,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
696	597353,47	2330225,31	597353,47	2330225,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
697	597350,10	2330199,28	597350,10	2330199,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
698	597348,41	2330185,86	597348,41	2330185,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
699	597366,56	2330186,92	597366,56	2330186,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
678	597402,02	2330189,04	597402,02	2330189,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

679	597401,57	2330194,49	597401,57	2330194,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
680	597400,72	2330201,91	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
681	597400,36	2330205,08	597400,36	2330205,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
682	597403,59	2330226,25	597403,59	2330226,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
683	597403,81	2330226,28	597403,81	2330226,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н607У	—	—	597217,58	2329605,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н608У	—	—	597217,49	2329605,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н609У	—	—	597218,62	2329620,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	—	—	597219,79	2329636,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н611У	—	—	597221,14	2329652,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1056	597218,75	2329620,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1057	597221,94	2329662,15	597221,94	2329662,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н612У	—	—	597222,46	2329668,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н613У	—	—	597223,87	2329684,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1058	597225,34	2329700,76	597225,34	2329700,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1059	597224,65	2329701,67	597224,65	2329701,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1060	597200,36	2329704,87	597200,36	2329704,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1061	597176,04	2329707,48	597176,04	2329707,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1062	597175,34	2329706,94	597175,34	2329706,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



					й метод	= 0,1 м	
1063	597173,24	2329690,74	597173,24	2329690,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1064	597171,30	2329675,92	597171,30	2329675,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1065	597169,10	2329659,82	597169,10	2329659,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н614У	—	—	597166,91	2329643,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1066	597164,84	2329627,85	597164,84	2329627,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н615У	—	—	597162,81	2329612,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1067	597160,75	2329596,47	597160,75	2329596,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1068	597158,91	2329579,86	597158,91	2329579,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1069	597184,61	2329576,77	597184,61	2329576,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1054	597214,75	2329572,63	597214,75	2329572,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1055	597216,33	2329589,27	597216,33	2329589,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н607У	—	—	597217,58	2329605,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1329	596827,62	2329654,51	596827,62	2329654,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н617У	—	—	596829,55	2329669,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1330	596831,53	2329684,98	596831,53	2329684,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н618У	—	—	596833,48	2329700,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1331	596835,48	2329716,51	596835,48	2329716,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н619У	—	—	596837,30	2329733,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1332	596839,01	2329749,98	596839,01	2329749,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1333	596814,25	2329753,24	596814,25	2329753,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1334	596791,14	2329756,65	596791,14	2329756,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1335	596788,34	2329756,69	596788,34	2329756,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1336	596787,39	2329755,61	596787,39	2329755,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н620У	—	—	596785,29	2329738,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1337	596785,82	2329738,25	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1338	596783,38	2329722,07	596783,38	2329722,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1339	596781,10	2329706,74	596781,10	2329706,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н621У	—	—	596779,01	2329691,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н622У	—	—	596776,76	2329676,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1340	596779,40	2329691,41	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1341	596777,25	2329676,03	596777,25	2329676,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1342	596775,14	2329660,45	596775,14	2329660,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1343	596772,91	2329643,76	596772,91	2329643,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1344	596771,28	2329631,97	596771,28	2329631,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1345	596773,05	2329629,40	596773,05	2329629,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1346	596775,42	2329628,15	596775,42	2329628,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1347	596798,19	2329625,32	596798,19	2329625,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1348	596821,81	2329622,23	596821,81	2329622,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1328	596823,38	2329623,03	596823,38	2329623,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н616У	—	—	596825,43	2329638,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1329	596827,62	2329654,51	596827,62	2329654,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н623У	—	—	597273,69	2329598,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1027	597274,95	2329613,69	597274,95	2329613,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н624У	—	—	597276,35	2329630,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н625У	—	—	597277,73	2329646,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1028	597278,49	2329655,25	597278,49	2329655,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н626У	—	—	597279,00	2329662,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1029	597281,05	2329691,21	597281,05	2329691,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1030	597280,74	2329693,63	597280,74	2329693,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1031	597273,20	2329694,81	597273,20	2329694,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1032	597233,94	2329700,45	597233,94	2329700,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1033	597232,15	2329699,76	597232,15	2329699,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1034	597230,80	2329698,54	597230,80	2329698,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1035	597229,83	2329696,50	597229,83	2329696,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1036	597228,62	2329682,78	597228,62	2329682,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н627У	—	—	597227,18	2329666,77	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1037	597225,77	2329651,07	597225,77	2329651,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1038	597224,40	2329635,56	597224,40	2329635,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н628У	—	—	597223,11	2329619,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1039	597221,84	2329603,97	597221,84	2329603,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н629У	—	—	597220,49	2329588,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1040	597220,41	2329587,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1041	597219,68	2329572,19	597219,68	2329572,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1042	597245,20	2329569,06	597245,20	2329569,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1025	597270,85	2329565,86	597270,85	2329565,86	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1026	597272,40	2329582,28	597272,40	2329582,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н623У	—	—	597273,69	2329598,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1112	597103,99	2329620,14	597103,99	2329620,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н632У	—	—	597105,89	2329636,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	-
1113	597107,73	2329651,99	597107,73	2329651,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1114	597109,67	2329667,37	597109,67	2329667,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1115	597111,62	2329683,00	597111,62	2329683,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н633У	—	—	597113,48	2329699,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1116	597115,14	2329714,21	597115,14	2329714,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1117	597114,91	2329715,28	597114,91	2329715,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1118	597090,51	2329718,68	597090,51	2329718,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н634У	—	—	597065,19	2329721,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1119	597072,06	2329720,89	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1120	597064,70	2329721,63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1121	597064,00	2329713,35	597064,00	2329713,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1122	597063,52	2329709,19	597063,52	2329709,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1123	597063,23	2329706,56	597063,23	2329706,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1124	597063,14	2329705,61	597063,14	2329705,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1125	597061,61	2329695,24	597061,61	2329695,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1126	597062,03	2329692,37	597062,03	2329692,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1127	597061,76	2329689,91	597061,76	2329689,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1128	597061,26	2329687,34	597061,26	2329687,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1129	597060,06	2329684,49	597060,06	2329684,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1130	597058,66	2329673,95	597058,66	2329673,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1131	597056,38	2329658,51	597056,38	2329658,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1132	597054,28	2329642,92	597054,28	2329642,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н635У	—	—	597052,30	2329626,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н636У	—	—	597050,60	2329610,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1133	597052,25	2329626,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1134	597048,96	2329595,16	597048,96	2329595,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1135	597050,82	2329593,55	597050,82	2329593,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	597073,95	2329590,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н630У	—	—	597098,50	2329587,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н631У	—	—	597099,30	2329588,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1136	597074,13	2329590,30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1110	597099,17	2329587,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1111	597101,91	2329603,92	597101,91	2329603,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1112	597103,99	2329620,14	597103,99	2329620,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н642У	—	—	597048,25	2329626,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н643У	—	—	597050,14	2329644,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	—	—	597051,24	2329650,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н645У	—	—	597052,21	2329659,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н646У	—	—	597054,52	2329675,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н647У	—	—	597056,04	2329690,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1183	597043,00	2329594,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1156	597044,20	2329595,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1157	597046,43	2329611,37	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
1158	597049,72	2329643,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1159	597050,10	2329643,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1160	597052,45	2329659,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1161	597051,93	2329659,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1162	597054,06	2329674,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1163	597057,95	2329705,68	597057,95	2329705,68	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1164	597059,49	2329720,98	597059,49	2329720,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1165	597059,08	2329722,50	597059,08	2329722,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1166	597035,06	2329725,52	597035,06	2329725,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1167	597034,35	2329725,30	597034,35	2329725,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1168	597022,94	2329726,85	597022,94	2329726,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1169	597011,50	2329727,70	597011,50	2329727,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1170	597010,40	2329726,52	597010,40	2329726,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1171	597009,53	2329724,82	597009,53	2329724,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1172	597007,11	2329712,79	597007,11	2329712,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н648У	—	—	597005,29	2329696,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н649У	—	—	597003,27	2329681,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н650У	—	—	597001,43	2329667,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н651У	—	—	596999,00	2329652,94	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н652У	—	—	596999,31	2329650,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н653У	—	—	596997,21	2329634,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н654У	—	—	596995,37	2329617,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1173	597006,30	2329706,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1174	597004,95	2329696,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1175	597004,56	2329694,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1176	597003,01	2329681,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1177	596999,05	2329652,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1178	596999,26	2329650,39	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1179	596997,13	2329634,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1180	596993,85	2329601,85	596993,85	2329601,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1181	596995,61	2329600,25	596995,61	2329600,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1182	597018,52	2329597,58	597018,52	2329597,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н655У	—	—	597019,14	2329597,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н638У	—	—	597042,48	2329594,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н639У	—	—	597043,14	2329600,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н640У	—	—	597045,19	2329600,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н641У	—	—	597046,50	2329611,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н642У	—	—	597048,25	2329626,99	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
н658У	—	—	597330,82	2330077,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н659У	—	—	597332,64	2330092,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н660У	—	—	597334,02	2330101,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н661У	—	—	597333,46	2330102,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н662У	—	—	597333,07	2330102,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н663У	—	—	597333,90	2330109,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	597335,15	2330108,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н665У	—	—	597336,58	2330124,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н666У	—	—	597338,19	2330144,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	597340,19	2330160,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	597342,02	2330178,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н669У	—	—	597341,73	2330179,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	597322,71	2330178,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	597316,43	2330178,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н672У	—	—	597293,21	2330177,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н673У	—	—	597290,35	2330159,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	597288,62	2330147,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н675У	—	—	597287,42	2330140,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н676У	—	—	597286,95	2330136,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1227	597326,46	2330045,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1228	597328,63	2330061,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1229	597331,98	2330085,85	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1230	597336,79	2330124,66	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1231	597341,88	2330178,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1232	597292,64	2330177,10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1233	597290,73	2330159,63	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1234	597290,12	2330159,50	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1235	597289,01	2330147,70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1236	597286,80	2330130,73	597286,80	2330130,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н677У	—	—	597284,71	2330115,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н678У	—	—	597282,67	2330099,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н679У	—	—	597280,82	2330083,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	597278,38	2330067,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1237	597284,59	2330115,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1238	597276,42	2330052,20	597276,42	2330052,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1239	597276,59	2330050,69	597276,59	2330050,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н681У	—	—	597301,42	2330047,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н656У	—	—	597326,27	2330045,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н657У	—	—	597328,61	2330060,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н658У	—	—	597330,82	2330077,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н683У	—	—	596937,76	2329642,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н684У	—	—	596939,80	2329657,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1241	596937,68	2329641,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1242	596941,08	2329666,52	596941,08	2329666,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н685У	—	—	596941,72	2329672,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1243	596943,34	2329688,32	596943,34	2329688,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	596943,40	2329688,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н687У	—	—	596945,45	2329703,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1244	596947,80	2329720,58	596947,80	2329720,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1245	596949,43	2329735,78	596949,43	2329735,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1246	596923,37	2329739,43	596923,37	2329739,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1247	596900,42	2329742,28	596900,42	2329742,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1248	596899,41	2329741,92	596899,41	2329741,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1249	596899,05	2329740,89	596899,05	2329740,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
1250	596897,48	2329726,56	596897,48	2329726,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н688У	—	—	596895,34	2329710,69	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1251	596893,22	2329694,95	596893,22	2329694,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н689У	—	—	596890,91	2329678,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1252	596888,55	2329662,15	596888,55	2329662,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н690У	—	—	596886,46	2329646,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1253	596884,35	2329630,77	596884,35	2329630,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1254	596882,70	2329615,63	596882,70	2329615,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1255	596883,15	2329615,02	596883,15	2329615,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1256	596908,24	2329611,56	596908,24	2329611,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1240	596933,52	2329607,94	596933,52	2329607,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н682У	—	—	596935,66	2329625,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н683У	—	—	596937,76	2329642,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н691У	—	—	596882,55	2329647,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н692У	—	—	596884,65	2329663,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н693У	—	—	596886,40	2329679,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н694У	—	—	596888,40	2329696,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н695У	—	—	596890,64	2329711,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н696У	—	—	596892,66	2329727,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1277	596880,37	2329631,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1278	596882,76	2329647,09	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1279	596886,12	2329678,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1280	596890,59	2329711,41	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1281	596894,62	2329742,87	596894,62	2329742,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1282	596869,50	2329746,15	596869,50	2329746,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1283	596845,16	2329749,23	596845,16	2329749,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1284	596844,02	2329748,37	596844,02	2329748,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1285	596842,10	2329733,14	596842,10	2329733,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н697У	—	—	596840,40	2329716,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н698У	—	—	596839,94	2329711,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н699У	—	—	596839,08	2329710,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н700У	—	—	596838,33	2329700,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	596836,07	2329684,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1286	596837,98	2329700,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1287	596834,19	2329669,14	596834,19	2329669,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1288	596832,74	2329656,29	596832,74	2329656,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1289	596830,10	2329637,28	596830,10	2329637,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1290	596828,33	2329623,29	596828,33	2329623,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1291	596828,80	2329621,79	596828,80	2329621,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1292	596830,20	2329621,12	596830,20	2329621,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1293	596852,76	2329618,22	596852,76	2329618,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1294	596876,60	2329615,45	596876,60	2329615,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1295	596878,26	2329616,69	596878,26	2329616,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1275	596879,09	2329618,96	596879,09	2329618,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1276	596880,60	2329631,11	596880,60	2329631,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н691У	—	—	596882,55	2329647,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1083	597157,59	2329612,66	597157,59	2329612,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	597159,76	2329629,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1084	597161,75	2329644,42	597161,75	2329644,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н704У	—	—	597164,00	2329660,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1085	597166,17	2329676,27	597166,17	2329676,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н705У	—	—	597167,92	2329692,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1086	597169,74	2329708,62	597169,74	2329708,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1087	597144,96	2329711,51	597144,96	2329711,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1088	597122,72	2329714,76	597122,72	2329714,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1089	597121,28	2329714,81	597121,28	2329714,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н706У	—	—	597119,93	2329711,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1090	597120,11	2329714,38	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1091	597118,16	2329698,15	597118,16	2329698,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н707У	—	—	597116,06	2329682,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1092	597113,91	2329666,34	597113,91	2329666,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н708У	—	—	597111,84	2329650,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1093	597109,97	2329635,98	597109,97	2329635,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н709У	—	—	597107,79	2329619,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1094	597105,65	2329603,25	597105,65	2329603,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1095	597103,64	2329588,08	597103,64	2329588,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1096	597104,38	2329586,65	597104,38	2329586,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1097	597129,42	2329583,33	597129,42	2329583,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1082	597153,28	2329580,25	597153,28	2329580,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н702У	—	—	597155,41	2329597,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1083	597157,59	2329612,66	597157,59	2329612,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1205	596992,53	2329634,75	596992,53	2329634,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н710У	—	—	596994,26	2329650,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н711У	—	—	596996,34	2329665,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н712У	—	—	596998,57	2329681,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н713У	—	—	596999,47	2329688,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н714У	—	—	597000,51	2329697,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н715У	—	—	597002,85	2329713,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н716У	—	—	597004,12	2329728,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1206	596993,01	2329634,70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1207	596994,66	2329650,51	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1208	596994,25	2329650,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1209	596996,05	2329665,93	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1210	596997,89	2329682,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1211	597000,21	2329698,15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1212	597004,52	2329725,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1213	597004,39	2329727,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1214	597003,27	2329728,81	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1215	596980,01	2329731,87	596980,01	2329731,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1216	596957,39	2329734,70	596957,39	2329734,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1217	596955,12	2329734,05	596955,12	2329734,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	596952,85	2329718,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н718У	—	—	596950,70	2329703,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н719У	—	—	596948,45	2329687,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н720У	—	—	596946,23	2329673,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



н721У	—	—	596944,30	2329657,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н722У	—	—	596942,21	2329640,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н723У	—	—	596939,69	2329624,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н724У	—	—	596938,14	2329607,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н725У	—	—	596963,37	2329604,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1218	596950,45	2329703,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1219	596948,26	2329687,16	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1220	596946,18	2329672,67	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1221	596944,23	2329656,47	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1222	596940,22	2329625,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1223	596938,23	2329607,53	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1224	596963,45	2329604,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1225	596963,93	2329604,03	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1226	596986,80	2329601,28	596986,80	2329601,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1203	596988,35	2329602,30	596988,35	2329602,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1204	596990,53	2329617,69	596990,53	2329617,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1205	596992,53	2329634,75	596992,53	2329634,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	597329,17	2329593,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
975	597329,92	2329604,95	597329,92	2329604,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н727У	—	—	597330,32	2329610,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
976	597331,59	2329626,39	597331,59	2329626,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н728У	—	—	597331,70	2329628,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н729У	—	—	597333,14	2329655,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
977	597334,01	2329672,02	597334,01	2329672,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
978	597335,30	2329686,32	597335,30	2329686,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
979	597308,89	2329689,71	597308,89	2329689,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
980	597289,19	2329692,23	597289,19	2329692,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
981	597286,18	2329690,33	597286,18	2329690,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
982	597284,12	2329667,61	597284,12	2329667,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
983	597282,74	2329645,88	597282,74	2329645,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
984	597282,24	2329637,89	597282,24	2329637,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н730У	—	—	597279,97	2329613,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н731У	—	—	597278,45	2329597,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
985	597278,44	2329597,32	597278,44	2329597,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н732У	—	—	597277,17	2329581,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
986	597275,83	2329565,26	597275,83	2329565,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
987	597302,45	2329561,87	597302,45	2329561,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
988	597325,85	2329559,03	597325,85	2329559,03	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
973	597327,19	2329560,09	597327,19	2329560,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
974	597328,02	2329576,42	597328,02	2329576,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н726У	—	—	597329,17	2329593,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н735У	—	—	597275,94	2330083,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н736У	—	—	597278,47	2330099,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н737У	—	—	597280,74	2330115,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1189	597278,48	2330099,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1190	597280,90	2330115,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1191	597282,31	2330131,42	597282,31	2330131,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н738У	—	—	597285,01	2330158,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н739У	—	—	597287,16	2330175,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н740У	—	—	597286,66	2330176,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н741У	—	—	597261,15	2330176,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н742У	—	—	597236,05	2330175,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н743У	—	—	597234,77	2330173,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н744У	—	—	597233,37	2330158,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н745У	—	—	597230,68	2330138,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1192	597284,42	2330159,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

1193	597285,33	2330159,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1194	597287,21	2330175,70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1195	597286,75	2330176,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1196	597260,94	2330176,68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1197	597235,90	2330175,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1198	597234,62	2330173,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1199	597233,25	2330158,42	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1200	597228,39	2330121,54	597228,39	2330121,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	597226,35	2330105,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	597224,71	2330090,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	597222,47	2330073,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	597220,67	2330057,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	597246,08	2330055,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н733У	—	—	597271,61	2330052,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	597273,67	2330067,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1201	597224,68	2330090,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1202	597220,87	2330057,74	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1184	597271,32	2330051,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1185	597274,51	2330073,32	597274,51	2330073,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1186	597274,95	2330073,34	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1187	597275,62	2330077,19	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1188	597274,99	2330077,52	597274,99	2330077,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н735У	—	—	597275,94	2330083,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
870	597088,24	2329502,16	597088,24	2329502,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	597090,38	2329518,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
871	597091,13	2329524,66	597091,13	2329524,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	597092,47	2329534,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
872	597094,69	2329550,50	597094,69	2329550,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
873	597097,05	2329566,28	597097,05	2329566,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
874	597098,57	2329580,64	597098,57	2329580,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
875	597097,76	2329582,87	597097,76	2329582,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
876	597073,00	2329585,88	597073,00	2329585,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
877	597048,51	2329588,77	597048,51	2329588,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	597045,70	2329571,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
878	597043,31	2329557,11	597043,31	2329557,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н754У	—	—	597041,35	2329540,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
879	597039,47	2329524,72	597039,47	2329524,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
880	597037,07	2329509,04	597037,07	2329509,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
881	597035,23	2329493,92	597035,23	2329493,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
882	597033,27	2329466,48	597033,27	2329466,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
883	597035,37	2329463,66	597035,37	2329463,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
884	597038,33	2329463,05	597038,33	2329463,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
885	597059,72	2329467,14	597059,72	2329467,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
868	597086,00	2329473,31	597086,00	2329473,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
869	597086,90	2329487,46	597086,90	2329487,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
870	597088,24	2329502,16	597088,24	2329502,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н755У	—	—	597220,68	2330090,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н756У	—	—	597222,06	2330107,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н757У	—	—	597222,63	2330107,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1141	597223,04	2330106,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1142	597222,40	2330106,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1143	597222,51	2330110,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1144	597223,97	2330123,23	597223,97	2330123,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1145	597225,98	2330139,27	597225,98	2330139,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н758У	—	—	597228,03	2330157,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н759У	—	—	597228,68	2330163,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н760У	—	—	597228,03	2330166,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н761У	—	—	597228,27	2330169,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	597229,06	2330170,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	597229,40	2330173,64	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н764У	—	—	597228,08	2330175,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н765У	—	—	597204,05	2330174,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	597204,07	2330174,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1146	597227,84	2330155,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1147	597229,63	2330173,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1148	597228,23	2330175,02	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1149	597178,57	2330173,71	597178,57	2330173,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н767У	—	—	597176,66	2330157,29	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1150	597175,21	2330144,75	597175,21	2330144,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н768У	—	—	597173,23	2330129,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1151	597171,17	2330113,20	597171,17	2330113,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	597171,60	2330113,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	597168,87	2330096,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	597166,77	2330080,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	597165,80	2330075,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н773У	—	—	597165,38	2330070,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	597164,89	2330065,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	597166,48	2330064,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	597171,71	2330064,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1152	597166,74	2330080,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1153	597164,95	2330066,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1154	597165,45	2330065,00	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1155	597190,60	2330061,63	597190,60	2330061,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1137	597215,81	2330058,05	597215,81	2330058,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1138	597218,01	2330074,46	597218,01	2330074,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1139	597219,52	2330085,89	597219,52	2330085,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1140	597220,24	2330087,62	597220,24	2330087,62	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	597220,68	2330090,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н779У	—	—	597164,11	2330097,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	597166,36	2330114,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1108	597111,42	2330088,68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1109	597109,56	2330072,95	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1098	597160,24	2330065,65	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1099	597164,19	2330097,29	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



					й метод	= 0,1 м	
1100	597168,47	2330130,26	597168,47	2330130,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н781У	—	—	597171,14	2330154,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н782У	—	—	597173,32	2330173,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н783У	—	—	597147,62	2330173,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н784У	—	—	597122,50	2330172,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н785У	—	—	597120,19	2330152,53	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н786У	—	—	597118,10	2330136,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1101	597173,31	2330172,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1102	597172,66	2330173,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1103	597147,01	2330172,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1104	597122,44	2330172,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1105	597120,30	2330153,40	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1106	597118,08	2330136,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1107	597115,99	2330120,33	597115,99	2330120,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н787У	—	—	597113,81	2330103,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н788У	—	—	597111,73	2330088,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н789У	—	—	597109,61	2330072,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н790У	—	—	597135,08	2330069,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н777У	—	—	597160,43	2330066,00	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н778У	—	—	597162,70	2330081,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н779У	—	—	597164,11	2330097,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н796У	—	—	597460,97	2330196,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н797У	—	—	597464,53	2330220,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н798У	—	—	597463,56	2330244,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
655	597458,04	2330192,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
638	597460,58	2330195,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
639	597464,46	2330220,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
640	597463,59	2330244,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
641	597462,50	2330264,72	597462,50	2330264,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н799У	—	—	597461,67	2330265,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н800У	—	—	597459,57	2330274,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н801У	—	—	597456,51	2330284,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н802У	—	—	597452,86	2330287,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
642	597461,56	2330265,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
643	597456,59	2330284,65	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
644	597452,85	2330288,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
645	597428,69	2330303,88	597428,69	2330303,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

646	597425,83	2330301,98	597425,83	2330301,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н803У	—	—	597420,53	2330279,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н804У	—	—	597416,39	2330260,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
647	597420,16	2330279,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
648	597416,06	2330260,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
649	597411,17	2330237,95	597411,17	2330237,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
650	597407,19	2330214,13	597407,19	2330214,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н805У	—	—	597405,94	2330194,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
651	597406,29	2330194,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
652	597407,17	2330192,40	597407,17	2330192,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
653	597409,54	2330190,42	597409,54	2330190,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
654	597430,23	2330191,49	597430,23	2330191,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	597431,18	2330191,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н792У	—	—	597438,09	2330191,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н793У	—	—	597452,03	2330191,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	597458,23	2330192,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н795У	—	—	597460,02	2330193,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н796У	—	—	597460,97	2330196,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н807У	—	—	597106,87	2330088,82	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н808У	—	—	597109,56	2330105,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н809У	—	—	597111,85	2330120,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н810У	—	—	597114,00	2330136,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н811У	—	—	597115,21	2330152,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н812У	—	—	597117,35	2330172,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н813У	—	—	597115,48	2330172,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н814У	—	—	597089,61	2330171,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н815У	—	—	597068,76	2330170,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н816У	—	—	597065,81	2330169,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н817У	—	—	597062,73	2330150,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н818У	—	—	597059,88	2330129,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н819У	—	—	597059,53	2330129,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н820У	—	—	597057,41	2330111,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н821У	—	—	597055,31	2330095,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н822У	—	—	597053,92	2330079,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н823У	—	—	597080,30	2330076,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н806У	—	—	597104,67	2330073,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1070	597104,57	2330073,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1071	597108,82	2330100,62	—	—	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1072	597111,81	2330120,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1073	597114,95	2330147,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1074	597117,28	2330171,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1075	597067,36	2330170,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1076	597065,07	2330169,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1077	597063,77	2330160,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1078	597059,88	2330129,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1079	597055,30	2330095,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1080	597053,59	2330079,88	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1081	597079,33	2330076,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н807У	—	—	597106,87	2330088,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
894	597143,20	2329492,88	597143,20	2329492,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
895	597145,07	2329511,93	597145,07	2329511,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н824У	—	—	597147,14	2329527,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
896	597149,16	2329543,16	597149,16	2329543,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
897	597150,95	2329559,29	597150,95	2329559,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
898	597152,67	2329575,97	597152,67	2329575,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
899	597128,74	2329579,19	597128,74	2329579,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

900	597103,78	2329582,07	597103,78	2329582,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
901	597102,93	2329581,07	597102,93	2329581,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
902	597100,97	2329565,59	597100,97	2329565,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н825У	—	—	597098,85	2329549,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
903	597096,69	2329534,01	597096,69	2329534,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
904	597094,18	2329517,67	597094,18	2329517,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	597092,73	2329500,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
905	597091,01	2329479,98	597091,01	2329479,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
906	597114,89	2329484,14	597114,89	2329484,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
892	597141,38	2329489,73	597141,38	2329489,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
893	597142,86	2329491,40	597142,86	2329491,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
894	597143,20	2329492,88	597143,20	2329492,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
910	597209,82	2329504,41	597209,82	2329504,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
911	597209,94	2329506,61	597209,94	2329506,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
912	597210,88	2329519,68	597210,88	2329519,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
913	597211,43	2329527,72	597211,43	2329527,72	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	597212,32	2329535,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
914	597212,59	2329536,96	597212,59	2329536,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
915	597212,30	2329537,85	597212,30	2329537,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н828У	—	—	597213,50	2329551,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
916	597215,05	2329568,22	597215,05	2329568,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	597183,42	2329572,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	597157,70	2329575,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	597155,92	2329558,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
917	597183,24	2329572,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
918	597157,87	2329575,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
919	597155,92	2329558,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
920	597154,02	2329542,70	597154,02	2329542,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
921	597152,03	2329527,04	597152,03	2329527,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н832У	—	—	597149,74	2329510,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
922	597147,56	2329494,94	597147,56	2329494,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
923	597148,02	2329492,88	597148,02	2329492,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
924	597150,46	2329489,59	597150,46	2329489,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
925	597152,62	2329489,46	597152,62	2329489,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
926	597176,18	2329494,83	597176,18	2329494,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
909	597209,32	2329502,05	597209,32	2329502,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
910	597209,82	2329504,41	597209,82	2329504,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

1044	597051,42	2330096,90	597051,42	2330096,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	597053,63	2330113,95	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н834У	—	—	597055,46	2330130,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н835У	—	—	597058,01	2330151,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н836У	—	—	597059,45	2330160,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н837У	—	—	597059,45	2330166,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н838У	—	—	597059,45	2330169,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н839У	—	—	597032,57	2330168,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	597011,02	2330167,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	597009,16	2330166,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н842У	—	—	597006,99	2330165,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н843У	—	—	597005,53	2330149,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н844У	—	—	597004,32	2330134,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н845У	—	—	597002,70	2330118,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1045	597055,68	2330130,13	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1046	597059,86	2330164,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1047	597059,75	2330167,30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1048	597059,17	2330169,84	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1049	597006,99	2330165,15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



1050	597004,09	2330134,95	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1051	597000,44	2330102,45	597000,44	2330102,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1052	596998,50	2330086,84	596998,50	2330086,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1053	597023,75	2330083,50	597023,75	2330083,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1043	597049,25	2330080,13	597049,25	2330080,13	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1044	597051,42	2330096,90	597051,42	2330096,90	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	596994,38	2330087,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н847У	—	—	596995,99	2330106,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1018	597002,31	2330165,36	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1019	596976,75	2330164,06	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1020	596951,12	2330162,23	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1021	596947,12	2330126,40	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1022	596945,74	2330109,59	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1023	596943,82	2330093,76	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1024	596968,95	2330090,22	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1015	596993,58	2330087,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1016	596997,85	2330119,32	596997,85	2330119,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1017	597000,47	2330139,08	597000,47	2330139,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н848У	—	—	597002,41	2330165,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					й метод	= 0,1 м	
н849У	—	—	596976,76	2330164,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н850У	—	—	596975,49	2330164,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н851У	—	—	596951,26	2330162,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н852У	—	—	596949,53	2330143,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н853У	—	—	596947,33	2330126,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н854У	—	—	596945,59	2330109,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н855У	—	—	596943,80	2330093,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н856У	—	—	596969,11	2330090,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н857У	—	—	596969,08	2330090,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н846У	—	—	596994,38	2330087,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
469	596947,58	2330168,71	596947,58	2330168,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
436	596948,68	2330189,18	596948,68	2330189,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
372	596950,54	2330211,33	596950,54	2330211,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н40У	—	—	596950,83	2330219,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
270	596950,19	2330214,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
268	596951,52	2330233,82	596951,52	2330233,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н63У	—	—	596952,10	2330241,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н64У	—	—	596950,21	2330243,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

н65У	—	—	596947,32	2330244,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	596944,15	2330243,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	596928,34	2330238,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
263	596951,60	2330240,30	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
264	596949,70	2330242,92	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
265	596946,40	2330243,73	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
266	596923,47	2330236,76	596923,47	2330236,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	596913,29	2330232,52	596913,29	2330232,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
235	596905,35	2330229,33	596905,35	2330229,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
236	596903,63	2330228,21	596903,63	2330228,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
237	596902,33	2330226,69	596902,33	2330226,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
238	596902,01	2330225,89	596902,01	2330225,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
239	596898,57	2330188,01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
360	596898,26	2330187,86	596898,26	2330187,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
461	596896,03	2330167,58	596896,03	2330167,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
462	596897,68	2330166,18	596897,68	2330166,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
460	596909,90	2330166,24	596909,90	2330166,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
468	596922,00	2330166,74	596922,00	2330166,74	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	—	—	596934,31	2330167,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

471	596946,72	2330167,92	596946,72	2330167,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
469	596947,58	2330168,71	596947,58	2330168,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н859У	—	—	596941,26	2330106,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н860У	—	—	596941,78	2330112,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н861У	—	—	596940,92	2330112,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н862У	—	—	596942,59	2330127,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н863У	—	—	596943,13	2330127,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н864У	—	—	596945,01	2330144,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	596946,43	2330161,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	596945,82	2330162,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н867У	—	—	596934,42	2330162,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	596920,19	2330162,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н869У	—	—	596895,58	2330161,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н870У	—	—	596894,81	2330160,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н871У	—	—	596892,83	2330142,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н872У	—	—	596891,24	2330127,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н873У	—	—	596890,09	2330123,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н874У	—	—	596890,09	2330120,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1 \text{ м}$	—
н875У	—	—	596888,14	2330102,53	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н876У	—	—	596889,50	2330100,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н877У	—	—	596913,65	2330098,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н858У	—	—	596939,66	2330094,55	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
989	596939,51	2330094,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
990	596942,48	2330126,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
991	596943,06	2330126,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
992	596944,95	2330144,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
993	596946,27	2330160,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
994	596945,65	2330162,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
995	596919,80	2330161,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
996	596896,62	2330161,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
997	596894,38	2330157,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
998	596890,05	2330120,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
999	596888,11	2330102,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1000	596889,41	2330100,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1001	596912,52	2330097,97	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н859У	—	—	596941,26	2330106,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
929	597265,86	2329513,38	597265,86	2329513,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

930	597266,62	2329514,11	597266,62	2329514,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
931	597267,43	2329523,28	597267,43	2329523,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
932	597269,32	2329544,05	597269,32	2329544,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
933	597270,94	2329561,05	597270,94	2329561,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
934	597244,55	2329564,35	597244,55	2329564,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
935	597219,18	2329567,49	597219,18	2329567,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н878У	—	—	597217,82	2329550,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
936	597216,50	2329534,69	597216,50	2329534,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н879У	—	—	597215,29	2329518,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
937	597214,47	2329507,95	597214,47	2329507,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
938	597214,79	2329506,22	597214,79	2329506,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
939	597216,03	2329503,45	597216,03	2329503,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
940	597246,01	2329509,29	597246,01	2329509,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
941	597263,83	2329512,67	597263,83	2329512,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
929	597265,86	2329513,38	597265,86	2329513,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н880У	—	—	596883,63	2330101,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	596886,01	2330122,10	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н882У	—	—	596888,02	2330141,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	596889,90	2330159,42	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н884У	—	—	596889,14	2330160,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н885У	—	—	596866,32	2330159,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н886У	—	—	596842,40	2330159,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н887У	—	—	596840,75	2330158,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
970	596837,13	2330128,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
971	596833,91	2330107,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
972	596857,53	2330103,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
962	596883,69	2330101,24	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
963	596887,82	2330138,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
964	596889,97	2330159,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
965	596889,12	2330160,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
966	596863,88	2330159,82	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
967	596842,20	2330159,28	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
968	596840,67	2330158,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
969	596838,72	2330139,52	596838,72	2330139,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н888У	—	—	596837,97	2330132,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н889У	—	—	596837,33	2330128,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н890У	—	—	596837,10	2330125,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н891У	—	—	596834,31	2330110,35	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
н892У	—	—	596833,93	2330106,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н893У	—	—	596857,32	2330104,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н880У	—	—	596883,63	2330101,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н11У	—	—	596891,14	2330166,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н12У	—	—	596896,25	2330222,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н13У	—	—	596895,58	2330225,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
320	596891,02	2330166,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
321	596895,30	2330225,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
322	596890,42	2330224,27	596890,42	2330224,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н14У	—	—	596877,35	2330216,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
294	596877,32	2330216,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
250	596858,37	2330203,22	596858,37	2330203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
251	596836,65	2330191,39	596836,65	2330191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н61У	—	—	596834,91	2330190,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н62У	—	—	596838,67	2330164,48	Метод спутниковых геодезических	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
252	596835,16	2330189,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	596838,16	2330167,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	596838,74	2330165,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
255	596842,13	2330164,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
248	596857,47	2330164,53	596857,47	2330164,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	596874,70	2330165,52	596874,70	2330165,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	596891,14	2330166,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
961	597323,52	2329520,47	597323,52	2329520,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
951	597325,85	2329520,84	597325,85	2329520,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
952	597326,80	2329525,44	597326,80	2329525,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	597326,75	2329537,44	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
953	597326,69	2329554,30	597326,69	2329554,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
954	597302,06	2329557,04	597302,06	2329557,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
955	597275,24	2329560,18	597275,24	2329560,18	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
956	597273,97	2329542,92	597273,97	2329542,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
957	597272,87	2329523,81	597272,87	2329523,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
958	597274,87	2329520,24	597274,87	2329520,24	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
959	597278,96	2329520,17	597278,96	2329520,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
960	597300,00	2329520,38	597300,00	2329520,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
961	597323,52	2329520,47	597323,52	2329520,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
942	597382,30	2329515,89	597382,30	2329515,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
943	597384,32	2329534,62	597384,32	2329534,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
944	597387,00	2329547,66	597387,00	2329547,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
945	597386,34	2329549,11	597386,34	2329549,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н895У	—	—	597375,60	2329551,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
946	597360,29	2329553,14	597360,29	2329553,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н121У	—	—	597357,82	2329553,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
947	597332,46	2329553,97	597332,46	2329553,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н122У	—	—	597332,10	2329536,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
948	597331,76	2329520,34	597331,76	2329520,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
949	597357,47	2329518,35	597357,47	2329518,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
950	597362,39	2329517,54	597362,39	2329517,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
942	597382,30	2329515,89	597382,30	2329515,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1002	597385,97	2329560,61	597385,97	2329560,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1003	597384,84	2329579,43	597384,84	2329579,43	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
1004	597382,92	2329594,51	597382,92	2329594,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1005	597389,65	2329638,19	597389,65	2329638,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н896У	—	—	597363,70	2329641,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н897У	—	—	597363,87	2329631,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1006	597364,60	2329641,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1007	597364,13	2329631,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1008	597371,95	2329629,81	597371,95	2329629,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н898У	—	—	597370,29	2329617,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н899У	—	—	597362,18	2329618,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н900У	—	—	597360,70	2329606,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н901У	—	—	597362,39	2329605,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н902У	—	—	597363,87	2329596,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1009	597369,59	2329617,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1010	597362,28	2329619,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1011	597365,35	2329596,67	597365,35	2329596,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1012	597360,67	2329569,93	597360,67	2329569,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1013	597370,06	2329567,78	597370,06	2329567,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1014	597369,92	2329566,75	597369,92	2329566,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
1002	597385,97	2329560,61	597385,97	2329560,61	Фотограмметрически	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

				й метод	= 0,1 м
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:887</b>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н170У	489	7,02	—	согласовано	
489	490	13,22	—	—	
490	491	14,67	—	—	
491	492	25,87	—	—	
492	н171У	1,28	—	согласовано	
н171У	н172У	12,34	—	согласовано	
н172У	494	10,44	—	согласовано	
494	495	19,04	—	—	
495	496	5,27	—	—	
496	497	2,25	—	—	
497	498	28,27	—	—	
498	499	4,50	—	—	
499	500	29,70	—	—	
500	501	37,71	—	—	
501	502	15,10	—	—	
502	н169У	1,86	—	согласовано	
н169У	503	22,12	—	согласовано	
503	504	3,74	—	—	
504	505	21,12	—	—	
505	506	15,69	—	—	
506	507	16,15	—	—	
507	508	15,50	—	—	
508	510	16,82	—	согласовано	
510	511	16,75	—	—	
511	н173У	25,55	—	согласовано	
н173У	512	2,34	—	согласовано	
512	513	12,81	—	—	
513	514	63,28	—	—	
514	515	28,95	—	—	
515	516	68,22	—	—	
516	517	10,78	—	—	
517	н174У	1,37	—	согласовано	

н174У	н175У	5,09	—	согласовано
н175У	н176У	26,47	—	согласовано
н176У	н177У	6,01	—	согласовано
н177У	529	5,33	—	согласовано
529	н178У	5,19	—	согласовано
н178У	531	8,64	—	согласовано
531	н179У	6,65	—	согласовано
н179У	н180У	2,83	—	согласовано
н180У	н181У	5,07	—	согласовано
н181У	534	11,79	—	согласовано
534	н182У	19,64	—	согласовано
н182У	н183У	33,82	—	согласовано
н183У	537	53,81	—	согласовано
537	н184У	6,71	—	согласовано
н184У	н185У	7,61	—	согласовано
н185У	540	11,64	—	согласовано
540	541	30,31	—	—
541	542	17,50	—	—
542	543	31,01	—	—
543	544	7,81	—	—
544	545	8,41	—	—
545	546	7,03	—	—
546	547	7,07	—	—
547	548	13,19	—	—
548	549	13,00	—	—
549	550	4,42	—	—
550	551	39,23	—	—
551	552	23,90	—	—
552	553	30,76	—	—
553	554	29,25	—	—
554	555	16,32	—	—
555	556	18,37	—	—
556	557	23,64	—	—
557	558	11,54	—	—
558	559	42,59	—	—
559	560	13,65	—	—
560	561	26,96	—	—

561	562	23,89	—	—
562	563	20,98	—	—
563	564	16,73	—	—
564	565	20,77	—	—
565	566	40,24	—	—
566	567	28,09	—	—
567	568	5,54	—	—
568	328	123,46	—	—
328	327	8,59	—	—
327	203	41,71	—	—
203	161	31,17	—	—
161	н41У	15,62	—	согласовано
н41У	н24У	21,45	—	согласовано
н24У	н23У	15,82	—	согласовано
н23У	261	22,91	—	согласовано
261	411	7,01	—	согласовано
411	н27У	4,88	—	согласовано
н27У	570	7,75	—	согласовано
570	571	52,19	—	—
571	572	11,39	—	—
572	573	18,09	—	—
573	574	14,80	—	—
574	575	14,41	—	—
575	576	74,68	—	—
576	577	6,62	—	—
577	578	20,75	—	—
578	579	31,60	—	—
579	580	37,25	—	—
580	581	13,43	—	—
581	582	13,10	—	—
582	583	0,36	—	—
583	584	1,19	—	—
584	585	74,58	—	—
585	586	21,13	—	—
586	587	26,24	—	—
587	588	90,54	—	—
588	589	42,18	—	—

589	590	23,10	—	—
590	591	103,88	—	—
591	592	4,99	—	—
592	593	91,45	—	—
593	594	41,78	—	—
594	595	49,63	—	—
595	596	23,02	—	—
596	597	23,43	—	—
597	598	42,73	—	—
598	599	20,91	—	—
599	600	20,61	—	—
600	601	8,91	—	—
601	602	9,28	—	—
602	603	10,45	—	—
603	604	9,66	—	—
604	605	12,01	—	—
605	606	19,26	—	—
606	607	29,66	—	—
607	608	16,34	—	—
608	609	30,37	—	—
609	610	21,51	—	—
610	611	11,63	—	—
611	612	50,84	—	—
612	613	14,45	—	—
613	614	61,95	—	—
614	615	57,85	—	—
615	616	57,80	—	—
616	617	20,42	—	—
617	618	49,05	—	—
618	619	58,90	—	—
619	620	6,04	—	—
620	621	14,35	—	—
621	622	10,80	—	—
622	623	24,72	—	—
623	624	4,54	—	—
624	625	31,42	—	—
625	626	16,26	—	—

626	627	6,42	—	—
627	628	3,89	—	—
628	629	24,98	—	—
629	630	5,13	—	—
630	631	8,15	—	—
631	632	17,73	—	—
632	633	1,18	—	—
633	634	2,18	—	—
634	635	30,35	—	—
635	636	6,43	—	—
636	637	0,68	—	—
637	н186У	4,40	—	согласовано
н186У	н187У	3,99	—	согласовано
н187У	н188У	5,21	—	согласовано
н188У	н189У	1,32	—	согласовано
н189У	н190У	0,95	—	согласовано
н190У	483	0,30	—	согласовано
483	484	18,06	—	—
484	485	16,55	—	—
485	486	1,54	—	—
486	487	17,62	—	—
487	488	19,63	—	—
488	н170У	12,99	—	согласовано
422	423	15,44	—	—
423	62	3,47	—	согласовано
62	391	28,25	—	согласовано
391	416	21,79	—	согласовано
416	417	5,38	—	—
417	404	33,77	—	—
404	438	22,21	—	—
438	455	19,71	—	—
455	275	18,36	—	—
275	н72У	27,00	—	согласовано
н72У	н73У	12,78	—	согласовано
н73У	150	2,02	—	согласовано
150	151	2,96	—	—



151	152	3,20	—	—
152	153	5,30	—	—
153	154	2,47	—	—
154	155	11,28	—	—
155	446	6,87	—	—
446	447	7,03	—	—
447	448	3,77	—	—
448	449	27,15	—	—
449	444	23,11	—	—
444	445	21,54	—	—
445	437	7,86	—	—
437	434	23,68	—	—
434	159	18,83	—	—
159	281	18,49	—	—
281	452	25,27	—	—
452	453	32,19	—	—
453	454	0,41	—	—
454	65	0,29	—	согласовано
65	431	16,16	—	согласовано
431	430	19,39	—	—
430	41	21,27	—	согласовано
41	44	24,16	—	согласовано
44	350	23,62	—	согласовано
350	207	17,80	—	согласовано
207	191	17,52	—	—
191	192	16,26	—	—
192	215	2,94	—	—
215	216	13,35	—	—
216	908	19,51	—	—
908	н117У	13,80	—	согласовано
н117У	474	13,38	—	согласовано
474	472	25,09	—	согласовано
472	473	12,55	—	—
473	1	6,82	—	—
1	н98У	9,69	—	согласовано
н98У	н19У	6,40	—	согласовано
н19У	26	15,16	—	согласовано

26	176	1,82	—	согласовано
176	7	16,38	—	—
7	8	19,17	—	согласовано
8	425	16,92	—	согласовано
425	64	16,70	—	согласовано
64	433	15,91	—	согласовано
433	422	27,12	—	—
119	120	17,56	—	согласовано
120	336	15,71	—	—
336	886	16,98	—	—
886	407	16,34	—	согласовано
407	384	16,25	—	согласовано
384	414	16,89	—	—
414	124	15,43	—	согласовано
124	125	15,66	—	согласовано
125	128	15,60	—	согласовано
128	132	16,31	—	согласовано
132	133	14,64	—	согласовано
133	134	1,39	—	—
134	135	1,04	—	—
135	136	29,46	—	—
136	73	24,04	—	согласовано
73	138	2,53	—	согласовано
138	240	2,56	—	согласовано
240	366	1,69	—	согласовано
366	81	33,93	—	согласовано
81	82	15,67	—	согласовано
82	187	22,36	—	согласовано
187	163	17,59	—	согласовано
163	401	21,27	—	согласовано
401	420	22,35	—	—
420	398	19,59	—	—
398	426	31,36	—	—
426	96	4,08	—	—
96	319	3,50	—	—
319	200	10,65	—	согласовано

200	201	2,26	—	согласовано
201	202	14,42	—	—
202	71	16,49	—	согласовано
71	467	0,43	—	согласовано
467	70	16,48	—	согласовано
70	443	6,56	—	согласовано
443	195	9,27	—	—
195	н905У	14,44	—	согласовано
н905У	47	21,60	—	согласовано
47	286	18,30	—	—
286	421	1,76	—	—
421	245	21,51	—	—
245	н37У	14,92	—	согласовано
н37У	210	29,06	—	согласовано
210	н96У	7,84	—	согласовано
н96У	н94У	12,87	—	согласовано
н94У	н95У	3,82	—	согласовано
н95У	н57У	15,72	—	согласовано
н57У	н54У	0,97	—	согласовано
н54У	н55У	12,96	—	согласовано
н55У	20	5,38	—	согласовано
20	21	17,19	—	—
21	183	21,41	—	согласовано
183	324	16,53	—	согласовано
324	342	17,12	—	—
342	297	15,97	—	—
297	119	16,20	—	согласовано
330	331	10,54	—	—
331	332	0,69	—	—
332	276	5,59	—	—
276	277	17,00	—	—
277	н29У	17,14	—	согласовано
н29У	н45У	16,69	—	согласовано
н45У	н89У	15,62	—	согласовано
н89У	415	16,82	—	согласовано
415	н107У	17,16	—	согласовано

н107У	99	17,83	—	согласовано
99	100	16,01	—	согласовано
100	105	5,62	—	согласовано
105	106	4,15	—	—
106	107	1,26	—	—
107	108	29,78	—	—
108	457	25,77	—	—
457	458	1,93	—	—
458	459	3,11	—	—
459	287	24,10	—	—
287	85	16,51	—	—
85	86	15,71	—	—
86	н4У	14,86	—	согласовано
н4У	н5У	17,89	—	согласовано
н5У	н110У	16,83	—	согласовано
н110У	418	17,29	—	согласовано
418	408	16,66	—	—
408	274	16,25	—	—
274	141	15,40	—	—
141	142	16,10	—	согласовано
142	419	16,12	—	согласовано
419	396	0,40	—	—
396	50	17,59	—	—
50	51	19,69	—	согласовано
51	371	31,55	—	согласовано
371	н36У	19,80	—	согласовано
н36У	н77У	19,91	—	согласовано
н77У	н78У	14,60	—	согласовано
н78У	н79У	9,77	—	согласовано
н79У	164	0,62	—	согласовано
164	435	18,48	—	—
435	464	5,84	—	—
464	465	1,30	—	—
465	463	1,88	—	—
463	450	36,01	—	—
450	451	16,05	—	—
451	427	15,57	—	—

427	97	16,03	—	согласовано
97	н99У	16,87	—	согласовано
н99У	н100У	0,28	—	согласовано
н100У	н101У	0,76	—	согласовано
н101У	330	14,03	—	согласовано
843	74	22,44	—	согласовано
74	75	23,99	—	согласовано
75	295	16,73	—	—
295	282	18,01	—	согласовано
282	33	15,54	—	согласовано
33	н30У	22,76	—	согласовано
н30У	34	0,32	—	согласовано
34	167	24,51	—	—
167	168	0,69	—	—
168	169	6,42	—	—
169	170	18,25	—	—
170	221	7,45	—	—
221	222	16,05	—	—
222	н33У	1,96	—	согласовано
н33У	н34У	4,01	—	согласовано
н34У	н35У	5,21	—	согласовано
н35У	370	13,25	—	согласовано
370	232	15,06	—	согласовано
232	180	17,69	—	—
180	440	16,39	—	—
440	387	17,43	—	согласовано
387	389	17,53	—	согласовано
389	480	0,19	—	согласовано
480	63	15,73	—	согласовано
63	429	16,22	—	согласовано
429	367	14,78	—	согласовано
367	402	16,50	—	согласовано
402	18	16,12	—	согласовано
18	19	16,25	—	согласовано
19	112	16,00	—	—
112	376	15,69	—	—

376	114	0,85	—	—
114	н49У	24,18	—	согласовано
н49У	н50У	2,32	—	согласовано
н50У	н51У	3,13	—	согласовано
н51У	н52У	3,72	—	согласовано
н52У	н53У	4,18	—	согласовано
н53У	116	23,64	—	согласовано
116	н48У	1,34	—	согласовано
н48У	н69У	1,08	—	согласовано
н69У	н70У	12,70	—	согласовано
н70У	н71У	8,60	—	согласовано
н71У	н68У	3,55	—	согласовано
н68У	272	20,11	—	согласовано
272	32	16,34	—	согласовано
32	28	16,37	—	согласовано
28	143	16,14	—	согласовано
143	144	16,27	—	согласовано
144	843	16,86	—	согласовано
782	н193У	16,84	—	согласовано
н193У	783	5,68	—	согласовано
783	784	10,64	—	—
784	785	14,38	—	—
785	786	1,62	—	—
786	н194У	16,84	—	согласовано
н194У	787	15,27	—	согласовано
787	788	16,50	—	—
788	789	0,70	—	—
789	790	4,80	—	—
790	791	2,39	—	—
791	792	2,38	—	—
792	793	2,63	—	—
793	794	2,31	—	—
794	795	8,99	—	—
795	н195У	15,81	—	согласовано
н195У	797	23,32	—	согласовано
797	н196У	4,06	—	согласовано

н196У	н197У	4,10	—	согласовано
н197У	н198У	27,12	—	согласовано
н198У	801	21,96	—	согласовано
801	н199У	23,71	—	согласовано
н199У	803	16,02	—	согласовано
803	н200У	18,23	—	согласовано
н200У	804	20,01	—	согласовано
804	805	20,36	—	—
805	806	18,51	—	—
806	н201У	16,16	—	согласовано
н201У	н202У	15,01	—	согласовано
н202У	808	16,83	—	согласовано
808	н203У	19,94	—	согласовано
н203У	н191У	2,76	—	согласовано
н191У	811	2,04	—	согласовано
811	н192У	24,49	—	согласовано
н192У	772	25,43	—	согласовано
772	773	14,28	—	—
773	774	6,77	—	—
774	775	0,71	—	—
775	776	3,17	—	—
776	777	0,62	—	—
777	778	12,46	—	—
778	779	0,39	—	—
779	780	16,11	—	—
780	781	16,86	—	—
781	782	16,32	—	—
816	817	15,71	—	—
817	818	0,36	—	—
818	н205У	16,64	—	согласовано
н205У	819	13,81	—	согласовано
819	н206У	1,49	—	согласовано
н206У	н207У	8,16	—	согласовано
н207У	н208У	7,52	—	согласовано
н208У	820	16,75	—	согласовано
820	н209У	4,82	—	согласовано

н209У	н210У	0,46	—	согласовано
н210У	н118У	10,31	—	согласовано
н118У	821	15,80	—	согласовано
821	822	1,55	—	—
822	823	25,35	—	—
823	824	24,43	—	—
824	825	3,44	—	—
825	826	2,28	—	—
826	827	12,50	—	—
827	828	16,66	—	—
828	829	15,61	—	—
829	830	13,96	—	—
830	831	15,59	—	—
831	832	8,39	—	—
832	833	7,69	—	—
833	834	16,97	—	—
834	835	18,07	—	—
835	н211У	13,83	—	согласовано
н211У	н212У	25,31	—	согласовано
н212У	н213У	3,13	—	согласовано
н213У	н214У	2,39	—	согласовано
н214У	н215У	3,15	—	согласовано
н215У	н216У	8,27	—	согласовано
н216У	842	16,02	—	согласовано
842	813	24,33	—	—
813	814	26,14	—	—
814	н204У	17,38	—	согласовано
н204У	816	15,77	—	согласовано
н219У	н220У	23,93	—	согласовано
н220У	н221У	6,18	—	согласовано
н221У	н222У	19,17	—	согласовано
н222У	н223У	2,21	—	согласовано
н223У	н224У	15,84	—	согласовано
н224У	н225У	0,34	—	согласовано
н225У	н226У	15,56	—	согласовано
н226У	н227У	18,00	—	согласовано



н227У	н228У	20,45	—	согласовано
н228У	1855	29,26	—	согласовано
1855	1857	12,08	—	согласовано
1857	1858	5,37	—	—
1858	1859	2,54	—	—
1859	1860	2,82	—	—
1860	1861	1,06	—	—
1861	1862	1,56	—	—
1862	1863	3,01	—	—
1863	1864	25,86	—	—
1864	1865	23,48	—	—
1865	н229У	16,90	—	согласовано
н229У	1867	15,66	—	согласовано
1867	1868	16,30	—	—
1868	1869	15,80	—	—
1869	н230У	16,12	—	согласовано
н230У	н231У	15,60	—	согласовано
н231У	н232У	15,85	—	согласовано
н232У	н233У	3,73	—	согласовано
н233У	н234У	0,23	—	согласовано
н234У	н235У	12,06	—	согласовано
н235У	н236У	16,43	—	согласовано
н236У	1875	26,58	—	согласовано
1875	н237У	28,47	—	согласовано
н237У	н238У	16,28	—	согласовано
н238У	н239У	13,25	—	согласовано
н239У	н240У	2,91	—	согласовано
н240У	н241У	30,80	—	согласовано
н241У	н217У	12,40	—	согласовано
н217У	н218У	3,00	—	согласовано
н218У	н219У	3,59	—	согласовано
н244У	1358	16,04	—	согласовано
1358	н245У	5,18	—	согласовано
н245У	н246У	10,75	—	согласовано
н246У	1360	16,26	—	согласовано
1360	1361	16,21	—	—

1361	1362	14,74	—	—
1362	1363	24,45	—	—
1363	1364	1,26	—	—
1364	1365	24,46	—	—
1365	н247У	26,87	—	согласовано
н247У	1368	26,17	—	согласовано
1368	1370	15,75	—	согласовано
1370	н248У	15,98	—	согласовано
н248У	1371	16,47	—	согласовано
1371	н249У	7,86	—	согласовано
н249У	н250У	7,40	—	согласовано
н250У	н251У	1,32	—	согласовано
н251У	н252У	14,22	—	согласовано
н252У	1377	16,56	—	согласовано
1377	1378	16,33	—	—
1378	1379	1,20	—	—
1379	1380	16,62	—	—
1380	н253У	0,97	—	согласовано
н253У	н254У	10,80	—	согласовано
н254У	н255У	3,84	—	согласовано
н255У	н256У	1,95	—	согласовано
н256У	1385	26,56	—	согласовано
1385	1386	24,33	—	—
1386	1349	1,51	—	—
1349	1350	12,25	—	—
1350	1351	0,52	—	—
1351	1352	2,93	—	—
1352	н242У	15,97	—	согласовано
н242У	1356	0,24	—	согласовано
1356	н243У	16,07	—	согласовано
н243У	н244У	15,80	—	согласовано
1390	1391	15,83	—	—
1391	1392	13,22	—	—
1392	1393	3,36	—	—
1393	1395	15,61	—	согласовано
1395	1396	16,20	—	—

1396	1397	15,91	—	—
1397	1398	15,90	—	—
1398	1399	15,89	—	—
1399	1400	2,06	—	—
1400	1401	25,72	—	—
1401	1402	26,11	—	—
1402	1403	16,72	—	—
1403	1404	5,59	—	—
1404	1405	0,92	—	—
1405	н257У	9,58	—	согласовано
н257У	н258У	0,63	—	согласовано
н258У	н259У	25,17	—	согласовано
н259У	н260У	0,44	—	согласовано
н260У	н261У	6,66	—	согласовано
н261У	н262У	12,73	—	согласовано
н262У	н263У	19,41	—	согласовано
н263У	1412	16,04	—	согласовано
1412	н264У	13,71	—	согласовано
н264У	1415	2,23	—	согласовано
1415	1416	19,82	—	—
1416	1417	0,65	—	—
1417	1418	20,06	—	—
1418	1419	25,18	—	—
1419	1420	6,79	—	—
1420	1421	16,25	—	—
1421	1422	1,71	—	—
1422	1423	8,00	—	—
1423	1387	1,82	—	—
1387	1388	15,16	—	—
1388	1389	16,43	—	—
1389	1390	15,45	—	—
н266У	н267У	15,60	—	согласовано
н267У	н268У	15,95	—	согласовано
н268У	1799	16,46	—	согласовано
1799	н269У	0,65	—	согласовано
н269У	н270У	16,03	—	согласовано

н270У	н28У	15,97	—	согласовано
н28У	н103У	25,73	—	согласовано
н103У	н104У	19,46	—	согласовано
н104У	н271У	31,73	—	согласовано
н271У	н272У	13,06	—	согласовано
н272У	н273У	13,29	—	согласовано
н273У	н274У	15,76	—	согласовано
н274У	1811	15,89	—	согласовано
1811	н275У	15,91	—	согласовано
н275У	н276У	15,80	—	согласовано
н276У	н277У	15,79	—	согласовано
н277У	н278У	16,47	—	согласовано
н278У	1816	15,52	—	согласовано
1816	н279У	15,79	—	согласовано
н279У	1817	16,05	—	согласовано
1817	1818	26,15	—	—
1818	1819	24,36	—	—
1819	1790	0,74	—	—
1790	н265У	15,46	—	согласовано
н265У	1791	0,31	—	согласовано
1791	1792	15,19	—	—
1792	1793	16,54	—	—
1793	н266У	15,70	—	согласовано
1454	1455	16,06	—	—
1455	1456	16,51	—	—
1456	1457	1,44	—	—
1457	1458	14,40	—	—
1458	1459	0,66	—	—
1459	1460	4,04	—	—
1460	1461	1,05	—	—
1461	1462	11,08	—	—
1462	1463	16,33	—	—
1463	1464	7,56	—	—
1464	1465	8,28	—	—
1465	1466	13,24	—	—
1466	1467	3,80	—	—

1467	1468	24,65	—	—
1468	1469	24,89	—	—
1469	1470	2,01	—	—
1470	1471	14,66	—	—
1471	1472	16,91	—	—
1472	1473	15,98	—	—
1473	н280У	16,33	—	согласовано
н280У	н281У	15,78	—	согласовано
н281У	1475	16,91	—	согласовано
1475	1476	16,05	—	—
1476	1477	16,06	—	—
1477	1478	16,42	—	—
1478	1479	22,47	—	—
1479	н282У	25,06	—	согласовано
н282У	1480	1,23	—	согласовано
1480	1451	25,33	—	—
1451	1452	20,84	—	—
1452	1453	19,60	—	—
1453	1454	15,19	—	—
1887	н284У	16,50	—	согласовано
н284У	1892	15,81	—	согласовано
1892	н285У	14,46	—	согласовано
н285У	н286У	15,90	—	согласовано
н286У	1893	0,28	—	согласовано
1893	н287У	15,70	—	согласовано
н287У	1894	1,02	—	согласовано
1894	1895	22,01	—	—
1895	1896	2,73	—	—
1896	1897	23,53	—	—
1897	1898	23,62	—	—
1898	1899	4,94	—	—
1899	1900	19,58	—	—
1900	1901	0,37	—	—
1901	1902	15,37	—	—
1902	1903	16,08	—	—
1903	1904	16,33	—	—

1904	н125У	15,92	—	согласовано
н125У	1905	15,86	—	согласовано
1905	1906	12,26	—	—
1906	н288У	4,85	—	согласовано
н288У	1909	11,21	—	согласовано
1909	н289У	4,78	—	согласовано
н289У	1910	15,75	—	согласовано
1910	1911	0,24	—	—
1911	1912	13,15	—	—
1912	1913	1,52	—	—
1913	1914	2,60	—	—
1914	1915	23,92	—	—
1915	1916	0,49	—	—
1916	1917	22,90	—	—
1917	1918	1,26	—	—
1918	1919	0,88	—	—
1919	1884	1,26	—	—
1884	н283У	13,80	—	согласовано
н283У	1885	15,56	—	согласовано
1885	1886	15,95	—	—
1886	1887	17,12	—	—
1557	н292У	15,97	—	согласовано
н292У	1558	15,83	—	согласовано
1558	н293У	16,03	—	согласовано
н293У	1559	15,60	—	согласовано
1559	н294У	15,90	—	согласовано
н294У	1560	25,74	—	согласовано
1560	н295У	25,78	—	согласовано
н295У	1561	25,31	—	согласовано
1561	1562	24,92	—	—
1562	н296У	17,15	—	согласовано
н296У	1563	16,18	—	согласовано
1563	н297У	16,01	—	согласовано
н297У	1564	16,26	—	согласовано
1564	1565	15,97	—	—
1565	1566	14,62	—	—

1566	н298У	16,25	—	согласовано
н298У	1567	16,05	—	согласовано
1567	1568	14,33	—	—
1568	1569	2,04	—	—
1569	н299У	24,12	—	согласовано
н299У	1555	25,88	—	согласовано
1555	н290У	16,16	—	согласовано
н290У	1556	15,97	—	согласовано
1556	н291У	16,18	—	согласовано
н291У	1557	16,44	—	согласовано
н301У	н302У	32,10	—	согласовано
н302У	н303У	15,90	—	согласовано
н303У	703	16,00	—	согласовано
703	704	0,99	—	—
704	н304У	15,71	—	согласовано
н304У	705	16,04	—	согласовано
705	н305У	16,37	—	согласовано
н305У	н306У	16,40	—	согласовано
н306У	н307У	1,51	—	согласовано
н307У	707	23,71	—	согласовано
707	708	22,90	—	—
708	709	2,24	—	—
709	710	15,98	—	—
710	н308У	15,99	—	согласовано
н308У	711	16,26	—	согласовано
711	н309У	15,84	—	согласовано
н309У	712	16,18	—	согласовано
712	713	15,81	—	—
713	н310У	0,88	—	согласовано
н310У	н311У	14,76	—	согласовано
н311У	н312У	1,04	—	согласовано
н312У	н313У	16,20	—	согласовано
н313У	н314У	18,13	—	согласовано
н314У	н315У	22,57	—	согласовано
н315У	н316У	2,86	—	согласовано
н316У	н317У	2,93	—	согласовано

н317У	721	20,39	—	согласовано
721	722	19,56	—	—
722	723	4,53	—	—
723	700	2,28	—	—
700	н300У	18,19	—	согласовано
н300У	н301У	18,81	—	согласовано
1746	н322У	16,48	—	согласовано
н322У	н323У	16,03	—	согласовано
н323У	н324У	15,98	—	согласовано
н324У	н325У	16,32	—	согласовано
н325У	н326У	15,63	—	согласовано
н326У	н327У	0,22	—	согласовано
н327У	н328У	25,12	—	согласовано
н328У	н329У	1,20	—	согласовано
н329У	н330У	24,17	—	согласовано
н330У	н331У	25,81	—	согласовано
н331У	н332У	1,51	—	согласовано
н332У	н333У	22,62	—	согласовано
н333У	н334У	16,75	—	согласовано
н334У	н335У	15,55	—	согласовано
н335У	н336У	16,00	—	согласовано
н336У	1757	16,71	—	согласовано
1757	1758	16,18	—	—
1758	н337У	15,55	—	согласовано
н337У	н338У	16,26	—	согласовано
н338У	н339У	15,71	—	согласовано
н339У	н340У	14,92	—	согласовано
н340У	н341У	2,13	—	согласовано
н341У	н342У	23,92	—	согласовано
н342У	н318У	24,80	—	согласовано
н318У	н319У	16,21	—	согласовано
н319У	н320У	15,58	—	согласовано
н320У	н321У	15,39	—	согласовано
н321У	1746	15,77	—	согласовано
1629	н345У	13,84	—	согласовано



н345У	н346У	2,55	—	согласовано
н346У	н347У	3,71	—	согласовано
н347У	1631	11,00	—	согласовано
1631	н348У	0,91	—	согласовано
н348У	н349У	15,61	—	согласовано
н349У	1633	16,76	—	согласовано
1633	н350У	15,83	—	согласовано
н350У	1634	21,83	—	согласовано
1634	1635	2,72	—	—
1635	н351У	24,57	—	согласовано
н351У	н352У	25,20	—	согласовано
н352У	н353У	1,00	—	согласовано
н353У	н354У	24,68	—	согласовано
н354У	1637	15,94	—	согласовано
1637	н355У	15,99	—	согласовано
н355У	1638	15,87	—	согласовано
1638	1639	14,91	—	—
1639	1640	16,42	—	—
1640	н356У	15,88	—	согласовано
н356У	н357У	16,40	—	согласовано
н357У	1641	0,50	—	согласовано
1641	н358У	15,49	—	согласовано
н358У	1642	13,29	—	согласовано
1642	1643	3,01	—	—
1643	н359У	24,95	—	согласовано
н359У	1644	22,81	—	согласовано
1644	1627	1,53	—	—
1627	н343У	15,54	—	согласовано
н343У	1628	15,43	—	согласовано
1628	н344У	15,94	—	согласовано
н344У	1629	16,06	—	согласовано
1591	н362У	15,67	—	согласовано
н362У	1592	15,72	—	согласовано
1592	н363У	15,60	—	согласовано
н363У	н364У	15,99	—	согласовано
н364У	1594	17,53	—	согласовано

1594	1595	24,16	—	—
1595	н365У	25,38	—	согласовано
н365У	1597	25,28	—	согласовано
1597	1598	25,73	—	—
1598	1599	16,22	—	—
1599	1600	10,02	—	—
1600	1601	5,60	—	—
1601	1602	16,12	—	—
1602	1603	15,25	—	—
1603	1604	16,44	—	—
1604	н366У	16,06	—	согласовано
н366У	н367У	15,63	—	согласовано
н367У	н368У	16,21	—	согласовано
н368У	1606	16,33	—	согласовано
1606	н369У	25,29	—	согласовано
н369У	1589	24,68	—	согласовано
1589	н360У	15,95	—	согласовано
н360У	1590	15,92	—	согласовано
1590	н361У	15,76	—	согласовано
н361У	1591	16,26	—	согласовано
56	57	17,24	—	—
57	441	24,53	—	—
441	256	19,77	—	—
256	308	23,89	—	согласовано
308	н97У	26,84	—	согласовано
н97У	353	23,76	—	согласовано
353	354	16,59	—	—
354	н83У	29,38	—	согласовано
н83У	312	8,43	—	согласовано
312	412	1,90	—	согласовано
412	413	21,78	—	—
413	н80У	18,67	—	согласовано
н80У	241	20,50	—	согласовано
241	242	2,75	—	—
242	243	13,64	—	—
243	337	19,14	—	—

337	н88У	14,11	—	согласовано
н88У	338	4,65	—	согласовано
338	927	17,59	—	—
927	928	3,75	—	—
928	231	23,85	—	—
231	н60У	26,17	—	согласовано
н60У	334	19,58	—	согласовано
334	204	16,32	—	согласовано
204	56	15,82	—	—
1506	1507	16,70	—	—
1507	н370У	16,18	—	согласовано
н370У	1508	16,05	—	согласовано
1508	н371У	16,04	—	согласовано
н371У	1509	16,03	—	согласовано
1509	1510	17,25	—	—
1510	1511	16,19	—	—
1511	1512	25,26	—	—
1512	1513	24,52	—	—
1513	1514	1,42	—	—
1514	н372У	15,47	—	согласовано
н372У	1515	16,01	—	согласовано
1515	н373У	8,39	—	согласовано
н373У	н374У	7,95	—	согласовано
н374У	н375У	15,88	—	согласовано
н375У	н376У	16,18	—	согласовано
н376У	н377У	16,10	—	согласовано
н377У	н378У	16,29	—	согласовано
н378У	н379У	16,29	—	согласовано
н379У	1517	16,28	—	согласовано
1517	1518	17,60	—	—
1518	1519	2,62	—	—
1519	1520	2,10	—	—
1520	1521	22,83	—	—
1521	1501	25,87	—	—
1501	1502	22,67	—	—
1502	1503	1,16	—	—

1503	1504	14,98	—	—
1504	1506	15,97	—	согласовано
н382У	1484	21,75	—	согласовано
1484	1485	16,13	—	—
1485	1486	15,28	—	—
1486	1487	16,92	—	—
1487	1488	15,82	—	—
1488	1489	23,81	—	—
1489	1490	2,85	—	—
1490	1491	22,70	—	—
1491	1492	23,90	—	—
1492	1493	2,31	—	—
1493	1494	24,58	—	—
1494	н383У	16,15	—	согласовано
н383У	1496	17,36	—	согласовано
1496	н384У	14,83	—	согласовано
н384У	1497	30,52	—	согласовано
1497	н385У	16,36	—	согласовано
н385У	1498	15,77	—	согласовано
1498	н386У	16,66	—	согласовано
н386У	1499	16,18	—	согласовано
1499	н387У	25,54	—	согласовано
н387У	1481	24,99	—	согласовано
1481	н380У	5,24	—	согласовано
н380У	1482	12,02	—	согласовано
1482	н381У	14,89	—	согласовано
н381У	1483	16,62	—	согласовано
1483	н382У	9,01	—	согласовано
1610	н389У	24,44	—	согласовано
н389У	1611	15,72	—	согласовано
1611	1612	16,09	—	—
1612	1613	16,35	—	—
1613	1614	15,93	—	—
1614	1615	15,94	—	—
1615	1616	24,77	—	—

1616	1617	24,07	—	—
1617	1618	2,81	—	—
1618	н390У	14,54	—	согласовано
н390У	1619	15,78	—	согласовано
1619	н391У	16,14	—	согласовано
н391У	1620	16,52	—	согласовано
1620	1621	19,32	—	—
1621	1622	19,50	—	—
1622	н392У	16,19	—	согласовано
н392У	1623	15,47	—	согласовано
1623	н393У	16,07	—	согласовано
н393У	1624	14,22	—	согласовано
1624	1625	1,99	—	—
1625	1626	25,23	—	—
1626	1607	24,80	—	—
1607	1608	16,43	—	—
1608	1609	17,75	—	—
1609	н388У	13,84	—	согласовано
н388У	1610	15,61	—	согласовано
н396У	1825	16,01	—	согласовано
1825	н397У	9,32	—	согласовано
н397У	н398У	6,56	—	согласовано
н398У	н399У	5,67	—	согласовано
н399У	1826	10,05	—	согласовано
1826	н400У	16,46	—	согласовано
н400У	н401У	0,92	—	согласовано
н401У	н402У	4,69	—	согласовано
н402У	н403У	1,80	—	согласовано
н403У	н404У	10,08	—	согласовано
н404У	1828	13,82	—	согласовано
1828	1829	9,16	—	—
1829	1830	24,06	—	—
1830	1831	25,62	—	—
1831	н405У	23,65	—	согласовано
н405У	1832	1,29	—	согласовано
1832	1833	6,55	—	—

1833	н406У	8,88	—	согласовано
н406У	н407У	16,18	—	согласовано
н407У	н408У	15,87	—	согласовано
н408У	1835	16,44	—	согласовано
1835	н409У	15,36	—	согласовано
н409У	1836	13,16	—	согласовано
1836	н410У	3,45	—	согласовано
н410У	1837	15,21	—	согласовано
1837	1838	15,62	—	—
1838	1839	13,88	—	—
1839	1840	1,80	—	—
1840	1841	0,50	—	—
1841	1842	25,81	—	—
1842	1843	24,35	—	—
1843	1820	0,20	—	—
1820	1821	15,88	—	—
1821	н394У	15,94	—	согласовано
н394У	1823	15,60	—	согласовано
1823	н395У	16,15	—	согласовано
н395У	н396У	0,42	—	согласовано
1524	н413У	15,28	—	согласовано
н413У	1525	16,59	—	согласовано
1525	1526	16,38	—	—
1526	н414У	16,38	—	согласовано
н414У	н415У	16,83	—	согласовано
н415У	1529	24,87	—	согласовано
1529	1530	25,99	—	—
1530	1531	24,81	—	—
1531	1532	25,25	—	—
1532	1533	16,50	—	—
1533	н416У	14,43	—	согласовано
н416У	1534	16,21	—	согласовано
1534	н417У	16,84	—	согласовано
н417У	н418У	14,67	—	согласовано
н418У	1536	16,51	—	согласовано
1536	1537	15,19	—	—

1537	н419У	16,47	—	согласовано
н419У	1538	17,22	—	согласовано
1538	н420У	25,67	—	согласовано
н420У	1522	24,52	—	согласовано
1522	н411У	16,01	—	согласовано
н411У	1523	15,75	—	согласовано
1523	н412У	16,06	—	согласовано
н412У	1524	15,46	—	согласовано
н133У	н134У	15,81	—	согласовано
н134У	1649	15,59	—	согласовано
1649	н423У	23,32	—	согласовано
н423У	1650	16,25	—	согласовано
1650	н424У	16,09	—	согласовано
н424У	1651	15,73	—	согласовано
1651	н425У	24,57	—	согласовано
н425У	1652	24,14	—	согласовано
1652	1653	1,44	—	—
1653	1654	14,44	—	—
1654	н426У	16,28	—	согласовано
н426У	1655	22,87	—	согласовано
1655	н427У	16,50	—	согласовано
н427У	1656	15,83	—	согласовано
1656	н428У	16,47	—	согласовано
н428У	н429У	15,83	—	согласовано
н429У	н430У	16,02	—	согласовано
н430У	1658	16,16	—	согласовано
1658	1659	13,11	—	—
1659	1660	1,94	—	—
1660	1661	1,41	—	—
1661	1662	24,32	—	—
1662	1663	22,82	—	—
1663	1645	2,08	—	—
1645	н421У	15,09	—	согласовано
н421У	1646	16,86	—	согласовано
1646	н422У	15,45	—	согласовано
н422У	н133У	16,45	—	согласовано

1427	1428	9,13	—	—
1428	1429	7,85	—	—
1429	1430	16,81	—	—
1430	н432У	16,23	—	согласовано
н432У	н433У	19,53	—	согласовано
н433У	1433	19,08	—	согласовано
1433	1434	16,30	—	—
1434	1435	26,11	—	—
1435	1436	1,90	—	—
1436	н434У	12,53	—	согласовано
н434У	1437	9,39	—	согласовано
1437	1438	1,06	—	—
1438	1439	17,03	—	—
1439	1440	18,42	—	—
1440	1441	20,72	—	—
1441	1442	0,25	—	—
1442	1443	16,69	—	—
1443	н435У	15,99	—	согласовано
н435У	1444	16,48	—	согласовано
1444	1445	15,93	—	—
1445	1446	16,19	—	—
1446	1447	15,30	—	—
1447	1448	0,21	—	—
1448	1449	16,40	—	—
1449	1450	25,80	—	—
1450	1424	24,29	—	—
1424	н431У	16,73	—	согласовано
н431У	1425	16,02	—	согласовано
1425	1426	15,67	—	—
1426	1427	16,28	—	—
н439У	н440У	16,00	—	согласовано
н440У	726	16,23	—	согласовано
726	727	48,04	—	—
727	728	16,45	—	—
728	729	28,13	—	—



729	н441У	0,59	—	согласовано
н441У	н442У	0,98	—	согласовано
н442У	н443У	9,49	—	согласовано
н443У	730	16,02	—	согласовано
730	731	20,86	—	—
731	732	15,99	—	—
732	733	16,12	—	—
733	734	15,84	—	—
734	735	16,00	—	—
735	736	14,74	—	—
736	737	1,74	—	—
737	738	0,45	—	—
738	739	16,44	—	—
739	740	17,39	—	—
740	741	16,57	—	—
741	н444У	34,72	—	согласовано
н444У	н436У	0,95	—	согласовано
н436У	н437У	26,57	—	согласовано
н437У	н438У	21,74	—	согласовано
н438У	724	1,43	—	согласовано
724	725	19,92	—	—
725	н439У	36,84	—	согласовано
1668	н447У	15,89	—	согласовано
н447У	1669	16,29	—	согласовано
1669	1670	15,71	—	—
1670	1673	16,80	—	согласовано
1673	н448У	15,52	—	согласовано
н448У	н449У	24,75	—	согласовано
н449У	1676	25,41	—	согласовано
1676	1677	23,60	—	—
1677	н450У	2,57	—	согласовано
н450У	1679	22,24	—	согласовано
1679	н451У	16,19	—	согласовано
н451У	н452У	16,07	—	согласовано
н452У	1680	16,18	—	согласовано
1680	1681	16,63	—	—

1681	н453У	0,60	—	согласовано
н453У	1683	16,42	—	согласовано
1683	н454У	14,68	—	согласовано
н454У	1684	16,36	—	согласовано
1684	н455У	16,15	—	согласовано
н455У	1685	15,84	—	согласовано
1685	н456У	25,61	—	согласовано
н456У	1686	23,76	—	согласовано
1686	1664	1,66	—	—
1664	1665	14,93	—	—
1665	1666	13,99	—	—
1666	н445У	2,22	—	согласовано
н445У	н446У	15,94	—	согласовано
н446У	1667	15,42	—	согласовано
1667	1668	0,16	—	—
н460У	1709	16,00	—	согласовано
1709	1710	16,07	—	—
1710	н461У	15,94	—	согласовано
н461У	н462У	15,95	—	согласовано
н462У	1712	16,31	—	согласовано
1712	1713	23,73	—	—
1713	1714	0,91	—	—
1714	н463У	25,30	—	согласовано
н463У	1715	24,89	—	согласовано
1715	1716	24,46	—	—
1716	н464У	16,11	—	согласовано
н464У	н465У	15,65	—	согласовано
н465У	1717	16,71	—	согласовано
1717	н466У	15,44	—	согласовано
н466У	1718	16,08	—	согласовано
1718	н467У	16,10	—	согласовано
н467У	1719	15,92	—	согласовано
1719	н468У	15,93	—	согласовано
н468У	н469У	13,93	—	согласовано
н469У	н470У	1,90	—	согласовано
н470У	1722	24,43	—	согласовано

1722	1706	25,57	—	—
1706	н457У	16,26	—	согласовано
н457У	н458У	15,95	—	согласовано
н458У	н459У	16,12	—	согласовано
н459У	н460У	15,76	—	согласовано
н474У	н475У	16,49	—	согласовано
н475У	н476У	15,62	—	согласовано
н476У	н477У	15,75	—	согласовано
н477У	н478У	3,33	—	согласовано
н478У	н479У	12,69	—	согласовано
н479У	н480У	16,10	—	согласовано
н480У	663	15,46	—	согласовано
663	н481У	17,32	—	согласовано
н481У	н482У	24,69	—	согласовано
н482У	н483У	26,04	—	согласовано
н483У	н484У	1,41	—	согласовано
н484У	н485У	16,64	—	согласовано
н485У	н486У	5,54	—	согласовано
н486У	н487У	10,40	—	согласовано
н487У	н488У	16,26	—	согласовано
н488У	н489У	16,10	—	согласовано
н489У	н490У	15,47	—	согласовано
н490У	н491У	16,54	—	согласовано
н491У	н492У	15,34	—	согласовано
н492У	н493У	17,15	—	согласовано
н493У	672	16,01	—	согласовано
672	н494У	5,92	—	согласовано
н494У	н495У	9,41	—	согласовано
н495У	н496У	4,93	—	согласовано
н496У	н497У	3,16	—	согласовано
н497У	н498У	16,05	—	согласовано
н498У	н471У	8,79	—	согласовано
н471У	н472У	15,80	—	согласовано
н472У	н473У	5,34	—	согласовано
н473У	656	5,68	—	согласовано
656	657	2,21	—	—

657	н126У	10,52	—	согласовано
н126У	н127У	16,84	—	согласовано
н127У	н474У	15,52	—	согласовано
н500У	1691	16,36	—	согласовано
1691	1692	15,97	—	—
1692	1693	16,05	—	—
1693	н150У	15,27	—	согласовано
н150У	1694	17,11	—	согласовано
1694	н501У	6,66	—	согласовано
н501У	1695	16,17	—	согласовано
1695	н502У	25,54	—	согласовано
н502У	н503У	24,82	—	согласовано
н503У	н504У	2,04	—	согласовано
н504У	1697	22,62	—	согласовано
1697	н505У	15,39	—	согласовано
н505У	1698	16,28	—	согласовано
1698	н506У	15,74	—	согласовано
н506У	1699	15,71	—	согласовано
1699	н507У	15,66	—	согласовано
н507У	1700	14,92	—	согласовано
1700	н508У	1,25	—	согласовано
н508У	1701	16,33	—	согласовано
1701	1702	16,07	—	—
1702	1703	12,18	—	—
1703	1704	4,19	—	—
1704	1705	24,67	—	—
1705	1687	25,47	—	—
1687	1688	16,05	—	—
1688	1689	15,84	—	—
1689	1690	15,31	—	—
1690	н499У	0,95	—	согласовано
н499У	н500У	15,88	—	согласовано
н511У	н512У	15,77	—	согласовано
н512У	н513У	16,18	—	согласовано
н513У	н514У	15,58	—	согласовано

н514У	1542	16,61	—	согласовано
1542	н515У	16,01	—	согласовано
н515У	н516У	16,36	—	согласовано
н516У	1543	15,43	—	согласовано
1543	1544	1,09	—	—
1544	1545	24,71	—	—
1545	1546	25,14	—	—
1546	н517У	16,03	—	согласовано
н517У	1547	15,54	—	согласовано
1547	н518У	16,19	—	согласовано
н518У	н519У	15,81	—	согласовано
н519У	1548	16,10	—	согласовано
1548	н520У	16,04	—	согласовано
н520У	1549	16,69	—	согласовано
1549	н140У	15,64	—	согласовано
н140У	1550	15,82	—	согласовано
1550	н521У	20,78	—	согласовано
н521У	н522У	3,22	—	согласовано
н522У	1553	22,84	—	согласовано
1553	1554	0,29	—	—
1554	1539	24,51	—	—
1539	н509У	21,12	—	согласовано
н509У	н510У	18,11	—	согласовано
н510У	н511У	15,30	—	согласовано
1726	1727	16,55	—	—
1727	1728	16,39	—	—
1728	н524У	15,35	—	согласовано
н524У	1729	16,66	—	согласовано
1729	1730	16,36	—	—
1730	1731	22,73	—	—
1731	1732	24,27	—	—
1732	1733	26,46	—	—
1733	н525У	15,67	—	согласовано
н525У	1734	20,23	—	согласовано
1734	1735	19,00	—	—
1735	н526У	16,46	—	согласовано

н526У	н527У	16,56	—	согласовано
н527У	1737	15,88	—	согласовано
1737	1738	14,87	—	—
1738	1739	16,23	—	—
1739	н528У	16,54	—	согласовано
н528У	1740	14,22	—	согласовано
1740	1741	1,76	—	—
1741	1742	23,43	—	—
1742	1723	25,24	—	—
1723	1724	15,47	—	—
1724	1725	16,65	—	—
1725	н523У	16,18	—	согласовано
н523У	1726	15,16	—	согласовано
н529У	1768	16,12	—	согласовано
1768	н530У	15,61	—	согласовано
н530У	1769	16,70	—	согласовано
1769	1770	17,44	—	—
1770	1771	16,40	—	—
1771	1772	20,38	—	—
1772	1773	1,12	—	—
1773	1774	23,84	—	—
1774	1775	24,35	—	—
1775	1776	1,94	—	—
1776	н531У	21,01	—	согласовано
н531У	1777	16,07	—	согласовано
1777	1778	15,90	—	—
1778	1779	16,48	—	—
1779	н532У	16,01	—	согласовано
н532У	н533У	14,94	—	согласовано
н533У	н534У	17,34	—	согласовано
н534У	н535У	15,12	—	согласовано
н535У	н536У	16,82	—	согласовано
н536У	1786	13,38	—	согласовано
1786	1787	2,09	—	—
1787	1788	24,32	—	—
1788	1789	21,40	—	—

1789	1764	3,84	—	—
1764	1765	15,05	—	—
1765	1766	16,24	—	—
1766	1767	15,99	—	—
1767	н529У	15,12	—	согласовано
1573	н537У	17,30	—	согласовано
н537У	1574	15,28	—	согласовано
1574	1575	15,44	—	—
1575	1576	15,11	—	—
1576	н538У	1,01	—	согласовано
н538У	1577	14,38	—	согласовано
1577	н539У	17,73	—	согласовано
н539У	1578	15,59	—	согласовано
1578	н540У	24,76	—	согласовано
н540У	1579	24,81	—	согласовано
1579	1580	1,27	—	—
1580	н541У	15,33	—	согласовано
н541У	1581	15,77	—	согласовано
1581	н542У	15,76	—	согласовано
н542У	1582	16,00	—	согласовано
1582	н543У	16,44	—	согласовано
н543У	1583	15,62	—	согласовано
1583	н544У	15,77	—	согласовано
н544У	1584	15,83	—	согласовано
1584	1585	22,72	—	—
1585	1586	17,26	—	—
1586	1587	25,17	—	—
1587	1588	23,27	—	—
1588	1570	2,03	—	—
1570	1571	15,24	—	—
1571	1572	20,37	—	—
1572	1573	19,19	—	—
н549У	748	17,40	—	согласовано
748	749	15,42	—	—
749	750	15,27	—	—

750	н550У	16,06	—	согласовано
н550У	751	16,77	—	согласовано
751	752	16,36	—	—
752	753	25,38	—	—
753	754	25,30	—	—
754	н551У	17,18	—	согласовано
н551У	755	14,21	—	согласовано
755	н552У	2,66	—	согласовано
н552У	756	14,45	—	согласовано
756	757	16,08	—	—
757	758	16,32	—	—
758	759	16,53	—	—
759	760	0,74	—	—
760	н157У	16,32	—	согласовано
н157У	761	14,64	—	согласовано
761	762	25,83	—	—
762	н553У	3,10	—	согласовано
н553У	765	3,78	—	согласовано
765	н545У	1,99	—	согласовано
н545У	н546У	6,60	—	согласовано
н546У	768	14,19	—	согласовано
768	н547У	7,65	—	согласовано
н547У	769	11,33	—	согласовано
769	770	2,31	—	—
770	771	3,45	—	—
771	746	3,69	—	—
746	н548У	18,37	—	согласовано
н548У	747	15,31	—	согласовано
747	н549У	15,03	—	согласовано
1299	1300	16,25	—	—
1300	н557У	0,35	—	согласовано
н557У	н558У	16,65	—	согласовано
н558У	н559У	16,19	—	согласовано
н559У	н560У	18,73	—	согласовано
н560У	н561У	24,10	—	согласовано
н561У	н562У	4,50	—	согласовано



н562У	н563У	5,77	—	согласовано
н563У	н564У	4,15	—	согласовано
н564У	н565У	3,83	—	согласовано
н565У	н566У	4,56	—	согласовано
н566У	н567У	3,77	—	согласовано
н567У	н568У	29,44	—	согласовано
н568У	н569У	6,03	—	согласовано
н569У	н570У	15,36	—	согласовано
н570У	н571У	7,30	—	согласовано
н571У	1318	6,82	—	согласовано
1318	1319	16,31	—	—
1319	1320	17,67	—	—
1320	1321	16,05	—	—
1321	1322	16,42	—	—
1322	1323	15,99	—	—
1323	1324	16,30	—	—
1324	н572У	8,97	—	согласовано
н572У	н573У	1,09	—	согласовано
н573У	н574У	3,88	—	согласовано
н574У	н575У	1,86	—	согласовано
н575У	н576У	25,42	—	согласовано
н576У	н554У	26,46	—	согласовано
н554У	н555У	0,37	—	согласовано
н555У	н556У	14,62	—	согласовано
н556У	1298	16,67	—	согласовано
1298	1299	15,93	—	—
н579У	н580У	15,87	—	согласовано
н580У	1263	16,60	—	согласовано
1263	1264	16,04	—	—
1264	1265	30,17	—	—
1265	1266	0,53	—	—
1266	н581У	17,51	—	согласовано
н581У	н582У	5,08	—	согласовано
н582У	н114У	21,76	—	согласовано
н114У	н115У	17,79	—	согласовано
н115У	н116У	10,51	—	согласовано

н116У	н111У	17,45	—	согласовано
н111У	1272	20,09	—	согласовано
1272	н583У	18,48	—	согласовано
н583У	н584У	16,49	—	согласовано
н584У	1273	15,00	—	согласовано
1273	н585У	15,91	—	согласовано
н585У	н586У	16,81	—	согласовано
н586У	1274	16,18	—	согласовано
1274	н587У	25,55	—	согласовано
н587У	1257	25,25	—	согласовано
1257	1258	16,14	—	—
1258	н577У	8,33	—	согласовано
н577У	н578У	7,47	—	согласовано
н578У	н579У	15,84	—	согласовано
н591У	847	15,47	—	согласовано
847	н592У	15,61	—	согласовано
н592У	848	15,70	—	согласовано
848	н593У	16,76	—	согласовано
н593У	849	15,19	—	согласовано
849	850	17,32	—	—
850	851	24,68	—	—
851	н594У	0,18	—	согласовано
н594У	852	25,28	—	согласовано
852	853	0,86	—	—
853	854	2,80	—	—
854	н595У	4,04	—	согласовано
н595У	н596У	9,39	—	согласовано
н596У	855	16,33	—	согласовано
855	н597У	15,91	—	согласовано
н597У	856	0,40	—	согласовано
856	857	15,40	—	—
857	858	0,97	—	—
858	859	16,04	—	—
859	860	15,67	—	—
860	н598У	16,31	—	согласовано
н598У	н599У	30,45	—	согласовано

н599У	н600У	2,35	—	согласовано
н600У	н601У	3,11	—	согласовано
н601У	н588У	3,89	—	согласовано
н588У	н589У	20,90	—	согласовано
н589У	867	18,43	—	согласовано
867	845	9,37	—	—
845	н590У	17,57	—	согласовано
н590У	846	1,99	—	согласовано
846	н591У	14,42	—	согласовано
683	684	16,54	—	—
684	685	19,10	—	—
685	686	17,57	—	—
686	н602У	18,20	—	согласовано
н602У	688	12,00	—	согласовано
688	689	24,63	—	—
689	н603У	31,10	—	согласовано
н603У	н604У	3,81	—	согласовано
н604У	692	2,49	—	согласовано
692	693	26,99	—	—
693	н605У	17,32	—	согласовано
н605У	694	16,38	—	согласовано
694	н606У	15,05	—	согласовано
н606У	695	16,66	—	согласовано
695	696	17,56	—	—
696	697	26,25	—	—
697	698	13,53	—	—
698	699	18,18	—	—
699	678	35,52	—	—
678	679	5,47	—	—
679	681	10,66	—	согласовано
681	682	21,41	—	—
682	683	0,22	—	—
н607У	н608У	0,09	—	согласовано
н608У	н609У	15,13	—	согласовано
н609У	н610У	16,30	—	согласовано

н610У	н611У	15,60	—	согласовано
н611У	1057	9,85	—	согласовано
1057	н612У	6,30	—	согласовано
н612У	н613У	15,74	—	согласовано
н613У	1058	16,71	—	согласовано
1058	1059	1,14	—	—
1059	1060	24,50	—	—
1060	1061	24,46	—	—
1061	1062	0,88	—	—
1062	1063	16,34	—	—
1063	1064	14,95	—	—
1064	1065	16,25	—	—
1065	н614У	16,61	—	согласовано
н614У	1066	15,65	—	согласовано
1066	н615У	15,75	—	согласовано
н615У	1067	15,89	—	согласовано
1067	1068	16,71	—	—
1068	1069	25,89	—	—
1069	1054	30,42	—	—
1054	1055	16,71	—	—
1055	н607У	16,21	—	согласовано
1329	н617У	15,18	—	согласовано
н617У	1330	15,54	—	согласовано
1330	н618У	15,66	—	согласовано
н618У	1331	16,11	—	согласовано
1331	н619У	17,33	—	согласовано
н619У	1332	16,33	—	согласовано
1332	1333	24,97	—	—
1333	1334	23,36	—	—
1334	1335	2,80	—	—
1335	1336	1,44	—	—
1336	н620У	17,38	—	согласовано
н620У	1338	16,40	—	согласовано
1338	1339	15,50	—	—
1339	н621У	15,36	—	согласовано
н621У	н622У	15,58	—	согласовано

н622У	1341	0,49	—	согласовано
1341	1342	15,72	—	—
1342	1343	16,84	—	—
1343	1344	11,90	—	—
1344	1345	3,12	—	—
1345	1346	2,68	—	—
1346	1347	22,95	—	—
1347	1348	23,82	—	—
1348	1328	1,76	—	—
1328	н616У	15,33	—	согласовано
н616У	1329	16,44	—	согласовано
н623У	1027	15,53	—	согласовано
1027	н624У	16,45	—	согласовано
н624У	н625У	16,30	—	согласовано
н625У	1028	8,96	—	согласовано
1028	н626У	7,18	—	согласовано
н626У	1029	28,87	—	согласовано
1029	1030	2,44	—	—
1030	1031	7,63	—	—
1031	1032	39,66	—	—
1032	1033	1,92	—	—
1033	1034	1,82	—	—
1034	1035	2,26	—	—
1035	1036	13,77	—	—
1036	н627У	16,07	—	согласовано
н627У	1037	15,76	—	согласовано
1037	1038	15,57	—	—
1038	н628У	15,95	—	согласовано
н628У	1039	15,74	—	согласовано
1039	н629У	15,88	—	согласовано
н629У	1041	15,98	—	согласовано
1041	1042	25,71	—	—
1042	1025	25,85	—	—
1025	1026	16,49	—	—
1026	н623У	15,98	—	согласовано

1112	н632У	16,30	—	согласовано
н632У	1113	15,77	—	согласовано
1113	1114	15,50	—	—
1114	1115	15,75	—	—
1115	н633У	16,57	—	согласовано
н633У	1116	14,83	—	согласовано
1116	1117	1,09	—	—
1117	1118	24,64	—	—
1118	н634У	25,48	—	согласовано
н634У	1121	8,31	—	согласовано
1121	1122	4,19	—	—
1122	1123	2,65	—	—
1123	1124	0,95	—	—
1124	1125	10,48	—	—
1125	1126	2,90	—	—
1126	1127	2,47	—	—
1127	1128	2,62	—	—
1128	1129	3,09	—	—
1129	1130	10,63	—	—
1130	1131	15,61	—	—
1131	1132	15,73	—	—
1132	н635У	16,14	—	согласовано
н635У	н636У	16,09	—	согласовано
н636У	1134	15,83	—	согласовано
1134	1135	2,46	—	—
1135	н637У	23,32	—	согласовано
н637У	н630У	24,73	—	согласовано
н630У	н631У	0,94	—	согласовано
н631У	1111	16,06	—	согласовано
1111	1112	16,35	—	—
н642У	н643У	17,28	—	согласовано
н643У	н644У	6,31	—	согласовано
н644У	н645У	8,88	—	согласовано
н645У	н646У	16,12	—	согласовано
н646У	н647У	15,56	—	согласовано
н647У	1163	15,15	—	согласовано

1163	1164	15,38	—	—
1164	1165	1,57	—	—
1165	1166	24,21	—	—
1166	1167	0,74	—	—
1167	1168	11,51	—	—
1168	1169	11,47	—	—
1169	1170	1,61	—	—
1170	1171	1,91	—	—
1171	1172	12,27	—	—
1172	н648У	15,93	—	согласовано
н648У	н649У	15,18	—	согласовано
н649У	н650У	14,22	—	согласовано
н650У	н651У	15,08	—	согласовано
н651У	н652У	2,22	—	согласовано
н652У	н653У	16,24	—	согласовано
н653У	н654У	17,62	—	согласовано
н654У	1180	15,35	—	согласовано
1180	1181	2,38	—	—
1181	1182	23,07	—	—
1182	н655У	0,62	—	согласовано
н655У	н638У	23,50	—	согласовано
н638У	н639У	5,71	—	согласовано
н639У	н640У	2,06	—	согласовано
н640У	н641У	11,28	—	согласовано
н641У	н642У	15,66	—	согласовано
н658У	н659У	15,58	—	согласовано
н659У	н660У	8,85	—	согласовано
н660У	н661У	0,96	—	согласовано
н661У	н662У	0,39	—	согласовано
н662У	н663У	6,82	—	согласовано
н663У	н664У	1,26	—	согласовано
н664У	н665У	15,82	—	согласовано
н665У	н666У	19,88	—	согласовано
н666У	н667У	16,58	—	согласовано
н667У	н668У	18,01	—	согласовано
н668У	н669У	0,49	—	согласовано

н669У	н670У	19,03	—	согласовано
н670У	н671У	6,30	—	согласовано
н671У	н672У	23,24	—	согласовано
н672У	н673У	17,69	—	согласовано
н673У	н674У	11,89	—	согласовано
н674У	н675У	7,34	—	согласовано
н675У	н676У	4,56	—	согласовано
н676У	1236	5,48	—	согласовано
1236	н677У	15,81	—	согласовано
н677У	н678У	15,75	—	согласовано
н678У	н679У	16,43	—	согласовано
н679У	н680У	16,04	—	согласовано
н680У	1238	15,19	—	согласовано
1238	1239	1,52	—	—
1239	н681У	24,99	—	согласовано
н681У	н656У	25,01	—	согласовано
н656У	н657У	16,04	—	согласовано
н657У	н658У	16,54	—	согласовано
н683У	н684У	15,01	—	согласовано
н684У	1242	9,45	—	согласовано
1242	н685У	6,23	—	согласовано
н685У	1243	15,68	—	согласовано
1243	н686У	0,43	—	согласовано
н686У	н687У	14,94	—	согласовано
н687У	1244	17,19	—	согласовано
1244	1245	15,29	—	—
1245	1246	26,31	—	—
1246	1247	23,13	—	—
1247	1248	1,07	—	—
1248	1249	1,09	—	—
1249	1250	14,42	—	—
1250	н688У	16,01	—	согласовано
н688У	1251	15,88	—	согласовано
1251	н689У	16,37	—	согласовано
н689У	1252	16,76	—	согласовано
1252	н690У	15,74	—	согласовано



н690У	1253	15,92	—	согласовано
1253	1254	15,23	—	—
1254	1255	0,76	—	—
1255	1256	25,33	—	—
1256	1240	25,54	—	—
1240	н682У	17,50	—	согласовано
н682У	н683У	17,11	—	согласовано
н691У	н692У	16,43	—	согласовано
н692У	н693У	15,81	—	согласовано
н693У	н694У	17,45	—	согласовано
н694У	н695У	15,50	—	согласовано
н695У	н696У	15,89	—	согласовано
н696У	1281	15,43	—	согласовано
1281	1282	25,33	—	—
1282	1283	24,53	—	—
1283	1284	1,43	—	—
1284	1285	15,35	—	—
1285	н697У	16,95	—	согласовано
н697У	н698У	4,80	—	согласовано
н698У	н699У	1,24	—	согласовано
н699У	н700У	10,21	—	согласовано
н700У	н701У	15,90	—	согласовано
н701У	1287	15,65	—	согласовано
1287	1288	12,93	—	—
1288	1289	19,19	—	—
1289	1290	14,10	—	—
1290	1291	1,57	—	—
1291	1292	1,55	—	—
1292	1293	22,75	—	—
1293	1294	24,00	—	—
1294	1295	2,07	—	—
1295	1275	2,42	—	—
1275	1276	12,24	—	—
1276	н691У	16,13	—	согласовано
1083	н703У	16,73	—	согласовано

н703У	1084	15,30	—	согласовано
1084	н704У	16,34	—	согласовано
н704У	1085	15,82	—	согласовано
1085	н705У	15,94	—	согласовано
н705У	1086	16,61	—	согласовано
1086	1087	24,95	—	—
1087	1088	22,48	—	—
1088	1089	1,44	—	—
1089	н706У	3,26	—	согласовано
н706У	1091	13,80	—	согласовано
1091	н707У	15,83	—	согласовано
н707У	1092	16,26	—	согласовано
1092	н708У	16,25	—	согласовано
н708У	1093	14,36	—	согласовано
1093	н709У	16,94	—	согласовано
н709У	1094	16,07	—	согласовано
1094	1095	15,30	—	—
1095	1096	1,61	—	—
1096	1097	25,26	—	—
1097	1082	24,06	—	—
1082	н702У	17,28	—	согласовано
н702У	1083	15,41	—	согласовано
1205	н710У	16,24	—	согласовано
н710У	н711У	15,11	—	согласовано
н711У	н712У	16,27	—	согласовано
н712У	н713У	6,27	—	согласовано
н713У	н714У	9,36	—	согласовано
н714У	н715У	16,13	—	согласовано
н715У	н716У	15,44	—	согласовано
н716У	1215	24,30	—	согласовано
1215	1216	22,80	—	—
1216	1217	2,36	—	—
1217	н717У	15,25	—	согласовано
н717У	н718У	16,11	—	согласовано
н718У	н719У	16,02	—	согласовано
н719У	н720У	14,29	—	согласовано

н720У	н721У	16,08	—	согласовано
н721У	н722У	16,30	—	согласовано
н722У	н723У	17,06	—	согласовано
н723У	н724У	16,38	—	согласовано
н724У	н725У	25,46	—	согласовано
н725У	1226	23,62	—	согласовано
1226	1203	1,86	—	—
1203	1204	15,54	—	—
1204	1205	17,18	—	—
н726У	975	11,31	—	согласовано
975	н727У	5,18	—	согласовано
н727У	976	16,33	—	согласовано
976	н728У	2,17	—	согласовано
н728У	н729У	27,11	—	согласовано
н729У	977	16,41	—	согласовано
977	978	14,36	—	—
978	979	26,63	—	—
979	980	19,86	—	—
980	981	3,56	—	—
981	982	22,81	—	—
982	983	21,77	—	—
983	984	8,01	—	—
984	н730У	24,39	—	согласовано
н730У	н731У	16,26	—	согласовано
н731У	985	0,10	—	согласовано
985	н732У	15,68	—	согласовано
н732У	986	16,48	—	согласовано
986	987	26,83	—	—
987	988	23,57	—	—
988	973	1,71	—	—
973	974	16,35	—	—
974	н726У	17,28	—	согласовано
н735У	н736У	16,50	—	согласовано
н736У	н737У	15,83	—	согласовано
н737У	1191	16,06	—	согласовано

1191	н738У	27,60	—	согласовано
н738У	н739У	17,13	—	согласовано
н739У	н740У	1,11	—	согласовано
н740У	н741У	25,52	—	согласовано
н741У	н742У	25,12	—	согласовано
н742У	н743У	1,86	—	согласовано
н743У	н744У	15,31	—	согласовано
н744У	н745У	19,83	—	согласовано
н745У	1200	17,53	—	согласовано
1200	н746У	15,84	—	согласовано
н746У	н747У	15,50	—	согласовано
н747У	н748У	16,77	—	согласовано
н748У	н749У	16,00	—	согласовано
н749У	н750У	25,57	—	согласовано
н750У	н733У	25,70	—	согласовано
н733У	н734У	15,69	—	согласовано
н734У	1185	5,74	—	согласовано
1185	1188	4,23	—	согласовано
1188	н735У	6,03	—	согласовано
870	н751У	16,81	—	согласовано
н751У	871	5,88	—	согласовано
871	н752У	9,84	—	согласовано
н752У	872	16,24	—	согласовано
872	873	15,96	—	—
873	874	14,44	—	—
874	875	2,37	—	—
875	876	24,94	—	—
876	877	24,66	—	—
877	н753У	17,41	—	согласовано
н753У	878	14,68	—	согласовано
878	н754У	16,67	—	согласовано
н754У	879	15,95	—	согласовано
879	880	15,86	—	—
880	881	15,23	—	—
881	882	27,51	—	—
882	883	3,52	—	—

883	884	3,02	—	—
884	885	21,78	—	—
885	868	26,99	—	—
868	869	14,18	—	—
869	870	14,76	—	—
н755У	н756У	16,61	—	согласовано
н756У	н757У	0,73	—	согласовано
н757У	1144	15,65	—	согласовано
1144	1145	16,17	—	—
1145	н758У	18,60	—	согласовано
н758У	н759У	5,80	—	согласовано
н759У	н760У	3,02	—	согласовано
н760У	н761У	3,02	—	согласовано
н761У	н762У	1,47	—	согласовано
н762У	н763У	2,94	—	согласовано
н763У	н764У	1,90	—	согласовано
н764У	н765У	24,04	—	согласовано
н765У	н766У	0,21	—	согласовано
н766У	1149	25,51	—	согласовано
1149	н767У	16,53	—	согласовано
н767У	1150	12,62	—	согласовано
1150	н768У	15,57	—	согласовано
н768У	1151	16,24	—	согласовано
1151	н769У	0,43	—	согласовано
н769У	н770У	17,14	—	согласовано
н770У	н771У	15,67	—	согласовано
н771У	н772У	5,51	—	согласовано
н772У	н773У	4,82	—	согласовано
н773У	н774У	4,75	—	согласовано
н774У	н775У	1,80	—	согласовано
н775У	н776У	5,31	—	согласовано
н776У	1155	19,04	—	согласовано
1155	1137	25,46	—	—
1137	1138	16,56	—	—
1138	1139	11,53	—	—
1139	1140	1,87	—	—

1140	н755У	3,04	—	согласовано
н779У	н780У	16,71	—	согласовано
н780У	1100	16,39	—	согласовано
1100	н781У	24,46	—	согласовано
н781У	н782У	19,17	—	согласовано
н782У	н783У	25,71	—	согласовано
н783У	н784У	25,12	—	согласовано
н784У	н785У	20,20	—	согласовано
н785У	н786У	16,46	—	согласовано
н786У	1107	16,01	—	согласовано
1107	н787У	16,81	—	согласовано
н787У	н788У	15,18	—	согласовано
н788У	н789У	15,99	—	согласовано
н789У	н790У	25,67	—	согласовано
н790У	н777У	25,60	—	согласовано
н777У	н778У	15,87	—	согласовано
н778У	н779У	15,80	—	согласовано
н796У	н797У	23,99	—	согласовано
н797У	н798У	24,20	—	согласовано
н798У	641	20,15	—	согласовано
641	н799У	0,95	—	согласовано
н799У	н800У	9,89	—	согласовано
н800У	н801У	9,99	—	согласовано
н801У	н802У	5,04	—	согласовано
н802У	645	29,02	—	согласовано
645	646	3,43	—	—
646	н803У	22,94	—	согласовано
н803У	н804У	19,32	—	согласовано
н804У	649	23,43	—	согласовано
649	650	24,15	—	—
650	н805У	19,56	—	согласовано
н805У	652	2,53	—	согласовано
652	653	3,09	—	—
653	654	20,72	—	—
654	н791У	0,95	—	согласовано

н791У	н792У	6,92	—	согласовано
н792У	н793У	13,94	—	согласовано
н793У	н794У	6,23	—	согласовано
н794У	н795У	2,55	—	согласовано
н795У	н796У	2,97	—	согласовано
н807У	н808У	16,91	—	согласовано
н808У	н809У	15,30	—	согласовано
н809У	н810У	15,77	—	согласовано
н810У	н811У	16,14	—	согласовано
н811У	н812У	20,07	—	согласовано
н812У	н813У	1,87	—	согласовано
н813У	н814У	25,90	—	согласовано
н814У	н815У	20,86	—	согласовано
н815У	н816У	3,15	—	согласовано
н816У	н817У	18,77	—	согласовано
н817У	н818У	21,54	—	согласовано
н818У	н819У	0,35	—	согласовано
н819У	н820У	17,89	—	согласовано
н820У	н821У	16,72	—	согласовано
н821У	н822У	15,40	—	согласовано
н822У	н823У	26,57	—	согласовано
н823У	н806У	24,61	—	согласовано
н806У	н807У	15,58	—	согласовано
894	895	19,14	—	—
895	н824У	15,96	—	согласовано
н824У	896	15,53	—	согласовано
896	897	16,23	—	—
897	898	16,77	—	—
898	899	24,15	—	—
899	900	25,13	—	—
900	901	1,31	—	—
901	902	15,60	—	—
902	н825У	15,79	—	согласовано
н825У	903	16,08	—	согласовано
903	904	16,53	—	—

904	н826У	17,25	—	согласовано
н826У	905	20,57	—	согласовано
905	906	24,24	—	—
906	892	27,07	—	—
892	893	2,23	—	—
893	894	1,52	—	—
910	911	2,20	—	—
911	912	13,10	—	—
912	913	8,06	—	—
913	н827У	7,69	—	согласовано
н827У	914	1,62	—	согласовано
914	915	0,94	—	—
915	н828У	13,56	—	согласовано
н828У	916	16,93	—	согласовано
916	н829У	31,90	—	согласовано
н829У	н830У	25,89	—	согласовано
н830У	н831У	16,53	—	согласовано
н831У	920	16,28	—	согласовано
920	921	15,79	—	—
921	н832У	16,61	—	согласовано
н832У	922	15,80	—	согласовано
922	923	2,11	—	—
923	924	4,10	—	—
924	925	2,16	—	—
925	926	24,16	—	—
926	909	33,92	—	—
909	910	2,41	—	—
1044	н833У	17,19	—	согласовано
н833У	н834У	16,86	—	согласовано
н834У	н835У	20,45	—	согласовано
н835У	н836У	10,06	—	согласовано
н836У	н837У	5,80	—	согласовано
н837У	н838У	3,08	—	согласовано
н838У	н839У	26,92	—	согласовано
н839У	н840У	21,59	—	согласовано



н840У	н841У	1,93	—	согласовано
н841У	н842У	2,70	—	согласовано
н842У	н843У	16,00	—	согласовано
н843У	н844У	14,35	—	согласовано
н844У	н845У	16,05	—	согласовано
н845У	1051	16,57	—	согласовано
1051	1052	15,73	—	—
1052	1053	25,47	—	—
1053	1043	25,72	—	—
1043	1044	16,91	—	—
н846У	н847У	18,86	—	согласовано
н847У	1016	12,86	—	согласовано
1016	1017	19,93	—	—
1017	н848У	26,59	—	согласовано
н848У	н849У	25,69	—	согласовано
н849У	н850У	1,27	—	согласовано
н850У	н851У	24,30	—	согласовано
н851У	н852У	18,83	—	согласовано
н852У	н853У	17,34	—	согласовано
н853У	н854У	16,71	—	согласовано
н854У	н855У	15,96	—	согласовано
н855У	н856У	25,50	—	согласовано
н856У	н857У	0,54	—	согласовано
н857У	н846У	25,41	—	согласовано
469	436	20,50	—	—
436	372	22,23	—	—
372	н40У	8,13	—	согласовано
н40У	268	14,39	—	согласовано
268	н63У	7,75	—	согласовано
н63У	н64У	2,75	—	согласовано
н64У	н65У	2,96	—	согласовано
н65У	н66У	3,18	—	согласовано
н66У	н67У	16,58	—	согласовано
н67У	266	5,35	—	согласовано
266	234	11,03	—	—

234	235	8,56	—	—
235	236	2,05	—	—
236	237	2,00	—	—
237	238	0,86	—	—
238	360	38,21	—	согласовано
360	461	20,40	—	—
461	462	2,16	—	—
462	460	12,22	—	—
460	468	12,11	—	—
468	72	12,32	—	согласовано
72	471	12,42	—	согласовано
471	469	1,17	—	—
н859У	н860У	5,90	—	согласовано
н860У	н861У	0,87	—	согласовано
н861У	н862У	14,88	—	согласовано
н862У	н863У	0,54	—	согласовано
н863У	н864У	17,21	—	согласовано
н864У	н865У	17,43	—	согласовано
н865У	н866У	1,31	—	согласовано
н866У	н867У	11,41	—	согласовано
н867У	н868У	14,23	—	согласовано
н868У	н869У	24,63	—	согласовано
н869У	н870У	1,24	—	согласовано
н870У	н871У	18,10	—	согласовано
н871У	н872У	14,53	—	согласовано
н872У	н873У	4,55	—	согласовано
н873У	н874У	3,32	—	согласовано
н874У	н875У	17,71	—	согласовано
н875У	н876У	2,09	—	согласовано
н876У	н877У	24,32	—	согласовано
н877У	н858У	26,25	—	согласовано
н858У	н859У	11,93	—	согласовано
929	930	1,05	—	—
930	931	9,21	—	—
931	932	20,86	—	—

932	933	17,08	—	—
933	934	26,60	—	—
934	935	25,56	—	—
935	н878У	16,74	—	согласовано
н878У	936	16,17	—	согласовано
936	н879У	16,09	—	согласовано
н879У	937	10,73	—	согласовано
937	938	1,76	—	—
938	939	3,03	—	—
939	940	30,54	—	—
940	941	18,14	—	—
941	929	2,15	—	—
н880У	н881У	20,89	—	согласовано
н881У	н882У	19,54	—	согласовано
н882У	н883У	17,98	—	согласовано
н883У	н884У	1,16	—	согласовано
н884У	н885У	22,83	—	согласовано
н885У	н886У	23,92	—	согласовано
н886У	н887У	1,98	—	согласовано
н887У	969	18,87	—	согласовано
969	н888У	7,29	—	согласовано
н888У	н889У	3,48	—	согласовано
н889У	н890У	3,57	—	согласовано
н890У	н891У	15,20	—	согласовано
н891У	н892У	3,52	—	согласовано
н892У	н893У	23,56	—	согласовано
н893У	н880У	26,44	—	согласовано
н11У	н12У	56,35	—	согласовано
н12У	н13У	3,03	—	согласовано
н13У	322	5,28	—	согласовано
322	н14У	15,29	—	согласовано
н14У	250	23,07	—	согласовано
250	251	24,73	—	—
251	н61У	1,99	—	согласовано
н61У	н62У	26,21	—	согласовано

н62У	248	18,80	—	согласовано
248	293	17,26	—	—
293	н11У	16,46	—	согласовано
961	951	2,36	—	—
951	952	4,70	—	—
952	н894У	12,00	—	согласовано
н894У	953	16,86	—	согласовано
953	954	24,78	—	—
954	955	27,00	—	—
955	956	17,31	—	—
956	957	19,14	—	—
957	958	4,09	—	—
958	959	4,09	—	—
959	960	21,04	—	—
960	961	23,52	—	—
942	943	18,84	—	—
943	944	13,31	—	—
944	945	1,59	—	—
945	н895У	11,11	—	согласовано
н895У	946	15,36	—	согласовано
946	н121У	2,47	—	согласовано
н121У	947	25,37	—	согласовано
947	н122У	17,06	—	согласовано
н122У	948	16,57	—	согласовано
948	949	25,79	—	—
949	950	4,99	—	—
950	942	19,98	—	—
1002	1003	18,85	—	—
1003	1004	15,20	—	—
1004	1005	44,20	—	—
1005	н896У	26,19	—	согласовано
н896У	н897У	10,41	—	согласовано
н897У	1008	8,22	—	согласовано
1008	н898У	12,43	—	согласовано

н898У	н899У	8,21	—	согласовано
н899У	н900У	12,70	—	согласовано
н900У	н901У	1,81	—	согласовано
н901У	н902У	8,93	—	согласовано
н902У	1011	1,48	—	согласовано
1011	1012	27,15	—	—
1012	1013	9,63	—	—
1013	1014	1,04	—	—
1014	1002	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 <sup>2</sup>	102621±112
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{102963} = 112$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-342
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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	—
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 74:36:0311003:891							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	597011,07	2330224,26	597011,07	2330224,26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
57	597012,67	2330241,43	597012,67	2330241,43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
58	596985,76	2330242,93	596985,76	2330242,93	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
59	596985,49	2330241,92	596985,49	2330241,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н38У	—	—	596985,14	2330236,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н39У	—	—	596983,67	2330226,11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	596983,47	2330226,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
61	596983,59	2330225,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
56	597011,07	2330224,26	597011,07	2330224,26	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:891							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
56	57	17,24		—	—		

57	58	26,95	—	—
58	59	1,05	—	—
59	н38У	5,74	—	согласовано
н38У	н39У	10,19	—	согласовано
н39У	56	27,46	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:891

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 939
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1817
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:891 :

1.	Справка_09.10.2004_№65 , Государственный акт на право собственности на землю пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч 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 74:36:0311003:1566 и 74:36:0311003:1443. 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
--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:895</b>
---

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597025,19	2330356,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	597028,83	2330377,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	597007,17	2330382,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	597003,77	2330363,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	597022,86	2330360,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	597026,01	2330378,21	597026,01	2330378,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	597020,64	2330379,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	597003,89	2330383,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	596999,31	2330361,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	597025,19	2330356,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:895</b>
---

Обозначение части границ		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	н41У	21,45	—	согласовано
н41У	67	2,86	—	согласовано
67	н42У	5,44	—	согласовано
н42У	н43У	17,34	—	согласовано
н43У	н25У	22,33	—	согласовано
н25У	н24У	26,38	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:895

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 945
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	362
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:895 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, СРЗУ б/н
----	--

	При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 841 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 479 кв.м., что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. необходимая информация о формировании нового земельного участка будет направлена Заказчику ККР
--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:910**

Система координат МСК 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	597249,88	2330306,64	597249,88	2330306,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
75	597253,78	2330330,31	597253,78	2330330,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	597228,52	2330337,30	597228,52	2330337,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
373	—	—	597226,74	2330321,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
77	597225,80	2330313,28	597225,80	2330313,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	597249,88	2330306,64	597249,88	2330306,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:910**

Обозначение части границ		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	75	23,99	—	—
75	76	26,21	—	—
76	373	15,78	—	согласовано
373	77	8,39	—	согласовано
77	74	24,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:910		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1067
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1935
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:910 :		
1.	Свидетельство о государственной регистрации права 74-АК № 068938 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 74:36:0311003:938		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	597135,53	2330477,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
137	—	—	597136,64	2330483,68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
78	597135,45	2330477,72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
79	597136,55	2330483,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
80	597138,12	2330493,16	597138,12	2330493,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
81	597113,63	2330499,28	597113,63	2330499,28	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
82	597110,51	2330483,92	597110,51	2330483,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
157	—	—	597135,53	2330477,83	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 74:36:0311003:938							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
157	137	5,95	—	согласовано			
137	80	9,59	—	согласовано			
80	81	25,24	—	—			
81	82	15,67	—	—			
82	157	25,75	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:938		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок 981
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	399
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	74:36:0311003:1917
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:938 :		
1.	Государственный Акт на право собственности на землю №0010 от 15.10.1994 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 земельными участками с КН 74:36:0311003:1210 и 74:36:0311003:1130. 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 74:36:0311003:943		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	597183,66	2330429,51	597183,66	2330429,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
104	—	—	597183,94	2330432,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	597185,07	2330445,10	597185,07	2330445,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	597160,64	2330447,81	597160,64	2330447,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	597158,13	2330432,30	597158,13	2330432,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	597183,66	2330429,51	597183,66	2330429,51	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 74:36:0311003:943

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	104	3,14	—	согласовано
104	84	12,51	—	согласовано
84	85	24,58	—	согласовано
85	86	15,71	—	—
86	83	25,68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:943

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, тер СНТ "Сигнал-3", участок 1016

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	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	394
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:943 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0408-93 от 27.07.1995 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 относительно площади из ЕГРН.
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:948

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	597246,22	2330284,47	597246,22	2330284,47	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
74	597249,88	2330306,64	597249,88	2330306,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
88	597249,72	2330306,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
77	597225,80	2330313,28	597225,80	2330313,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
89	597225,09	2330309,70	597225,09	2330309,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
90	597222,98	2330298,23	597222,98	2330298,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
91	597221,35	2330284,39	597221,35	2330284,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н31У	—	—	597232,68	2330285,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
92	597239,52	2330285,11	597239,52	2330285,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
93	597239,60	2330285,10	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
87	597246,22	2330284,47	597246,22	2330284,47	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 74:36:0311003:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	74	22,47	—	—
74	77	24,98	—	согласовано
77	89	3,65	—	—
89	90	11,66	—	—
90	91	13,94	—	—
91	н31У	11,35	—	согласовано
н31У	92	6,84	—	согласовано
92	87	6,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:948

№ 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, СНТ "Сигнал-3", участок 1066
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 определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	637
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:948 :		
1.	государственный акт на право собственности на землю № 0771-93 от 27.09.1993 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 74:36:0311003:2024. 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 74:36:0311003:1112		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	597210,62	2330428,94	597210,62	2330428,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
100	597214,26	2330444,53	597214,26	2330444,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н46У	—	—	597185,89	2330449,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
84	—	—	597185,07	2330445,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
101	597186,23	2330448,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
102	597185,54	2330445,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
103	597184,99	2330441,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
104	597183,94	2330432,64	597183,94	2330432,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
99	597210,62	2330428,94	597210,62	2330428,94	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 74:36:0311003:1112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	16,01	—	—
100	н46У	28,72	—	согласовано
н46У	84	4,01	—	согласовано
84	104	12,51	—	согласовано
104	99	26,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1112		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №1044
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	454±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2547
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1112 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю №0132 от 29.10.1995 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 74:36:0311003:2718 и 74:36:0311003:943. 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 74:36:0311003:1113		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	597214,26	2330444,53	597214,26	2330444,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	597215,54	2330450,00	597215,54	2330450,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	597216,64	2330454,00	597216,64	2330454,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
107	597215,89	2330455,01	597215,89	2330455,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	597193,19	2330474,29	597193,19	2330474,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	597192,86	2330473,35	597192,86	2330473,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	597188,27	2330460,13	597188,27	2330460,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	597185,89	2330449,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
101	597186,23	2330448,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	597214,26	2330444,53	597214,26	2330444,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	105	5,62	—	—
105	106	4,15	—	—
106	107	1,26	—	—
107	108	29,78	—	—

108	109	1,00	—	—
109	110	13,99	—	—
110	н46У	11,35	—	согласовано
н46У	100	28,72	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок 1045
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	524
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1113 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0739-93 от 19.08.1995г. Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:2718. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется.
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1116

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
29	597212,17	2330233,84	597212,17	2330233,84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
111	597212,55	2330236,77	597212,55	2330236,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
13	—	—	597214,94	2330250,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
12	597214,89	2330250,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
19	597189,86	2330249,04	597189,86	2330249,04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
112	597186,97	2330233,30	597186,97	2330233,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
113	597207,87	2330233,87	597207,87	2330233,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
29	597212,17	2330233,84	597212,17	2330233,84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1116							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29	111	2,95	—	—			
111	13	13,77	—	согласовано			
13	19	25,11	—	согласовано			
19	112	16,00	—	—			
112	113	20,91	—	—			
113	29	4,30	—	—			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1116		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, снт "Сигнал-3", участок №1058
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	396
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	74:36:0311003:2351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1116 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0625-93 от 08.10.1994 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 74:36:0311003:828. 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 74:36:0311003:1118		
Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	597205,47	2330181,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	597204,94	2330181,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
118	597207,08	2330203,09	597207,08	2330203,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	597209,34	2330218,36	597209,34	2330218,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
376	—	—	597184,60	2330217,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	597181,03	2330193,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	597181,27	2330190,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	597180,49	2330187,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	597180,15	2330183,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	597180,61	2330179,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	597184,47	2330216,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
115	597180,32	2330179,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	597204,24	2330180,57	597204,24	2330180,57	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
н48У	—	—	597205,47	2330181,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	118	22,05	—	согласовано
118	31	15,44	—	—
31	376	24,75	—	согласовано
376	н49У	25,03	—	согласовано
н49У	н50У	2,32	—	согласовано
н50У	н51У	3,13	—	согласовано
н51У	н52У	3,72	—	согласовано
н52У	н53У	4,18	—	согласовано
н53У	116	23,64	—	согласовано
116	н48У	1,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 1060
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	943±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	912
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
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 ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1118 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч № 0873-93 от 02.08.1997 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 74:36:0311003:2708, 74:36:0311003:1610 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 74:36:0311003:1126**

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	597137,22	2330318,96	597137,22	2330318,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	597139,48	2330336,37	597139,48	2330336,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	597112,79	2330339,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	597112,06	2330332,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	597110,94	2330322,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

121	597112,20	2330339,19	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	597111,56	2330330,35	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
123	597110,91	2330322,38	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	597137,22	2330318,96	597137,22	2330318,96	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 74:36:0311003:1126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	17,56	—	—
120	н32У	26,82	—	согласовано
н32У	н58У	6,53	—	согласовано
н58У	н59У	10,53	—	согласовано
н59У	119	26,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок № 1003
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0311003:2140

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 74:36:0311003:1126 :**

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0046 от 05.11.1995г 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 74:36:0311003:2068, 74:36:0311003:2018 и 74:36:0311003:1440. 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 74:36:0311003:1128**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	597154,63	2330432,78	597154,63	2330432,78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
125	597156,93	2330448,27	597156,93	2330448,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
185	—	—	597131,07	2330452,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
126	597131,15	2330452,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
127	597127,63	2330436,89	597127,63	2330436,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
124	597154,63	2330432,78	597154,63	2330432,78	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 74:36:0311003:1128					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
124	125	15,66	—	—	
125	185	26,25	—	согласовано	
185	127	16,23	—	согласовано	
127	124	27,31	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1128					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, район Ленинский, снт "Сигнал 3", участок 1010		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		427±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 (Ркад), м²		420		
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		74:36:0311003:2533		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	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 74:36:0311003:1128 :							
1.	<div>Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного постоянного пользования землей № 0685-93 от 07.07.1993.</div> <div>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 74:36:0311003:1129. 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</div>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1129							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	597156,93	2330448,27	597156,93	2330448,27	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
128	597159,28	2330463,69	597159,28	2330463,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
129	597157,19	2330464,01	597157,19	2330464,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
130	597157,26	2330464,56	597157,26	2330464,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
131	597134,09	2330468,89	597134,09	2330468,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
185	—	—	597131,07	2330452,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
126	597131,15	2330452,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
125	597156,93	2330448,27	597156,93	2330448,27	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 74:36:0311003:1129				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	128	15,60	—	—
128	129	2,11	—	—
129	130	0,55	—	—
130	131	23,57	—	—
131	185	16,42	—	согласовано
185	125	26,25	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1129				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Сигнал -3", уч 1011		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	421		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2088		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	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 74:36:0311003:1129 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю №0680-93 от 16.09.1995 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 74:36:0311003:1400(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменилась.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1130							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	597162,06	2330479,76	597162,06	2330479,76	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
133	597164,46	2330494,20	597164,46	2330494,20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
134	597164,56	2330495,59	597164,56	2330495,59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
135	597164,18	2330496,56	597164,18	2330496,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
136	597143,34	2330517,38	597143,34	2330517,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
80	597138,12	2330493,16	597138,12	2330493,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
79	597136,55	2330483,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
137	597136,64	2330483,68	597136,64	2330483,68	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
132	597162,06	2330479,76	597162,06	2330479,76	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 74:36:0311003:1130				
Обозначение части границ		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	133	14,64	—	—
133	134	1,39	—	—
134	135	1,04	—	—
135	136	29,46	—	—
136	80	24,78	—	—
80	137	9,59	—	согласовано
137	132	25,72	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1130				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 № 1013		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3274		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	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 74:36:0311003:1130 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю серии "Сигнал-3" Ч №0152-93 от27.08.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:938. 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 74:36:0311003:1133							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	597165,23	2330299,56	597165,23	2330299,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н8У	—	—	597167,69	2330314,15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
140	597167,09	2330314,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
141	597141,70	2330318,32	597141,70	2330318,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
142	597139,71	2330302,34	597139,71	2330302,34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
139	597165,23	2330299,56	597165,23	2330299,56	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 74:36:0311003:1133							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
139	н8У	14,80		—	согласовано		

н8У	141	26,32	—	согласовано
141	142	16,10	—	—
142	139	25,67	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1024
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2895, 74:36:0311003:2907
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 74:36:0311003:1133 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю "Сигнал-3" Ч № 0148 от 07.07.1993</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 74:36:0311003:2703. 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 74:36:0311003:1163							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	597240,97	2330251,79	597240,97	2330251,79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
144	597243,55	2330267,85	597243,55	2330267,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	—	—	597218,58	2330266,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
13	—	—	597214,94	2330250,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
145	597219,05	2330266,86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
146	597217,88	2330262,44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
147	597215,20	2330250,34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
143	597240,97	2330251,79	597240,97	2330251,79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1163							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
143	144	16,27	—	—			
144	306	24,99	—	согласовано			
306	13	17,00	—	согласовано			
13	143	26,07	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1163		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1064
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1163 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0466-93 от 12.11.1995г. 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 74:36:0311003:826 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение 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 74:36:0311003:1196		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597115,37	2330531,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	597117,81	2330544,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	597115,60	2330530,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	597118,00	2330543,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	597117,41	2330546,03	597117,41	2330546,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	597115,75	2330548,48	597115,75	2330548,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	597113,70	2330550,94	597113,70	2330550,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	597109,91	2330554,65	597109,91	2330554,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	597107,92	2330556,12	597107,92	2330556,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	597097,03	2330559,06	597097,03	2330559,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	597091,44	2330536,42	597091,44	2330536,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	597115,37	2330531,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1196</b>							
Обозначение части границ		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	12,78	—	согласовано
н73У	150	2,02	—	согласовано
150	151	2,96	—	—
151	152	3,20	—	—
152	153	5,30	—	—
153	154	2,47	—	—
154	155	11,28	—	—
155	156	23,32	—	—
156	н72У	24,43	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №979
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2908
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1196 :	
1.	<p>Государственный акт на право собственности на земельный участок 002055-93 от 12.01.1994, Перечень ранее учтенных земельных участков от 27.07.2007</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 74:36:0311003:1651. 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 74:36:0311003:1232							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	597028,83	2330377,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	597028,79	2330377,54	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	597031,46	2330393,16	597031,46	2330393,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	597009,82	2330397,45	597009,82	2330397,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
377	—	—	597003,08	2330398,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	596997,90	2330399,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	596993,46	2330386,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	597003,89	2330383,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	597020,64	2330379,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	597007,17	2330382,77	—	—	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
67	597026,01	2330378,21	597026,01	2330378,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н41У	—	—	597028,83	2330377,76	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 74:36:0311003:1232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	161	15,62	—	согласовано
161	162	22,06	—	—
162	377	6,88	—	согласовано
377	н75У	5,22	—	согласовано
н75У	н76У	14,00	—	согласовано
н76У	н43У	10,75	—	согласовано
н43У	н42У	17,34	—	согласовано
н42У	67	5,44	—	согласовано
67	н41У	2,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 №946
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	340
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1232 :**

1.	Справка из СНТ "Сигнал-3" от 21.06.2007 №80, Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №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. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. При этом увеличение площади не превышает установленный предельный минимальный размер. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1285**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	597264,14	2330402,72	597264,14	2330402,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
167	597268,57	2330426,83	597268,57	2330426,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

168	597267,93	2330427,08	597267,93	2330427,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	597262,81	2330430,95	597262,81	2330430,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
170	597246,66	2330439,44	597246,66	2330439,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
369	—	—	597242,60	2330422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	597242,65	2330423,28	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
35	597240,79	2330407,34	597240,79	2330407,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
34	597264,14	2330402,72	597264,14	2330402,72	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 74:36:0311003:1285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	167	24,51	—	—
167	168	0,69	—	—
168	169	6,42	—	—
169	170	18,25	—	—
170	369	17,04	—	согласовано
369	35	15,65	—	согласовано
35	34	23,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1285		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1072
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	705±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{706} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	706
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	74:36:0311003:3273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1285 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0409-93 от 28.10.1993 Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка уменьшилась на 1 кв.м, что в пределах допустимой погрешности.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1292		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	596985,49	2330241,92	596985,49	2330241,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
58	596985,76	2330242,93	596985,76	2330242,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	596987,78	2330261,21	596987,78	2330261,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	596962,12	2330263,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
241	—	—	596957,86	2330243,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	596962,40	2330263,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
174	596962,34	2330263,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	596958,37	2330243,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	596985,49	2330241,92	596985,49	2330241,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	1,05	—	—
58	172	18,39	—	—
172	н80У	25,75	—	согласовано
н80У	241	20,50	—	согласовано
241	59	27,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1292		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 1155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	532±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{529} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1292 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0846-93 от 16.05.1994г 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 74:36:0311003:1441 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 74:36:0311003:1375		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	597068,83	2330226,05	597068,83	2330226,05	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
176	597069,05	2330227,86	597069,05	2330227,86	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
7	—	—	597071,00	2330244,12	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н7У	—	—	597066,11	2330244,33	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н6У	—	—	597043,63	2330242,00	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н21У	—	—	597040,70	2330225,62	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н20У	—	—	597057,64	2330226,31	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
177	597070,97	2330243,86	—	—	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
178	597043,65	2330241,85	—	—	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
27	597041,10	2330225,39	—	—	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
26	597068,83	2330226,05	597068,83	2330226,05	Фотограмметрически й метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1375**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	176	1,82	—	—
176	7	16,38	—	согласовано

7	н7У	4,89	—	согласовано
н7У	н6У	22,60	—	согласовано
н6У	н21У	16,64	—	согласовано
н21У	н20У	16,95	—	согласовано
н20У	26	11,19	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", уч 965
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	469
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1375 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серии "Сигнал-3" Ч №0614-93 от 10.12.1994 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 74:36:0311003:1473(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%						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1388							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	597238,41	2330235,85	597238,41	2330235,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
143	597240,97	2330251,79	597240,97	2330251,79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
13	—	—	597214,94	2330250,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
147	597215,20	2330250,34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
12	597214,89	2330250,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
111	597212,55	2330236,77	597212,55	2330236,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
29	597212,17	2330233,84	597212,17	2330233,84	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
181	597213,80	2330234,14	597213,80	2330234,14	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
182	597217,06	2330234,53	597217,06	2330234,53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
28	597238,41	2330235,85	597238,41	2330235,85	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 74:36:0311003:1388							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
28	143	16,14		—	—		

143	13	26,07	—	согласовано
13	111	13,77	—	согласовано
111	29	2,95	—	—
29	181	1,66	—	согласовано
181	182	3,28	—	согласовано
182	28	21,39	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1388

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н СНТ "Сигнал-3", участок 1063
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1388 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №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 сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1163 и 74:36:0311003:1116. Во избежание ошибок в
----	---

	уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяются.
--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1396</b>
--

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	597126,71	2330232,36	597126,71	2330232,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	597129,28	2330253,62	597129,28	2330253,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
326	—	—	597103,10	2330255,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н904У	—	—	597102,62	2330249,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
184	597103,16	2330255,83	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
45	597102,11	2330249,45	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	597101,50	2330234,43	597101,50	2330234,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
21	597126,71	2330232,36	597126,71	2330232,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1396</b>
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	183	21,41	—	—
183	326	26,27	—	согласовано
326	н904У	6,39	—	согласовано

н904У	22	15,07	—	согласовано
22	21	25,29	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 998
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1396 :

1.	государственный акт на право собственности на землю «Сигнал-3» Ч №0467-93 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 74:36:0311003:2787 и 74:36:0311003:879. 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 74:36:0311003:1400

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	597131,07	2330452,75	597131,07	2330452,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
131	—	—	597134,09	2330468,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
157	—	—	597135,53	2330477,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
186	597133,89	2330468,73	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
78	597135,45	2330477,72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
82	597110,51	2330483,92	597110,51	2330483,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
187	597106,07	2330462,01	597106,07	2330462,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
185	597131,07	2330452,75	597131,07	2330452,75	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 74:36:0311003:1400							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
185	131	16,42	—	согласовано			
131	157	9,06	—	согласовано			
157	82	25,75	—	согласовано			
82	187	22,36	—	—			
187	185	26,66	—	—			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1400		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 982
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	624±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M <sub>t</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √620 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	620
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> =200, P <sub>макс</sub> =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1400 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0138 от 10.06.1995 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 74:36:0311003:1129 и 74:36:0311003:1210 (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 74:36:0311003:1410		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	597038,65	2330209,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	597040,70	2330225,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	597038,39	2330209,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	597040,93	2330225,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	597024,05	2330225,04	597024,05	2330225,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	597015,86	2330224,85	597015,86	2330224,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	597014,08	2330208,69	597014,08	2330208,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	—	—	597038,65	2330209,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н21У	16,09	—	согласовано
н21У	190	16,66	—	согласовано
190	191	8,19	—	—
191	192	16,26	—	—
192	3	24,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1410		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 961
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	391
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1410 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0171 от 20.09.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311003:857(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 3 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 74:36:0311003:1440		
Система координат МСК 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	597109,62	2330315,54	597109,62	2330315,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	597110,46	2330321,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	597110,94	2330322,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	597112,06	2330332,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	597100,99	2330332,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
197	597110,22	2330321,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
198	597111,13	2330330,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	597111,32	2330332,21	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	597086,34	2330333,88	597086,34	2330333,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	597086,15	2330331,63	597086,15	2330331,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
202	597084,75	2330317,28	597084,75	2330317,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
196	597109,62	2330315,54	597109,62	2330315,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1440</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
196	н81У	6,46	—	согласовано
н81У	н59У	0,50	—	согласовано
н59У	н58У	10,53	—	согласовано
н58У	н84У	11,07	—	согласовано
н84У	200	14,70	—	согласовано
200	201	2,26	—	—
201	202	14,42	—	—
202	196	24,93	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 988
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1440 :**

1.	<p>Государственный акт на право бессрочного (постоянного) пользования землей Ч №002055 от 12.01.1994 г.</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 74:36:0311003:1126 и 74:36:0311003:2068. 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 74:36:0311003:1443**

Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	597009,25	2330208,55	597009,25	2330208,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	597011,07	2330224,26	597011,07	2330224,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	596983,67	2330226,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
61	596983,59	2330225,69	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	596981,28	2330208,14	596981,28	2330208,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	596998,62	2330208,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	597009,25	2330208,55	597009,25	2330208,55	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 74:36:0311003:1443

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

1	2	3	4	5
204	56	15,82	—	—
56	н39У	27,46	—	согласовано
н39У	205	18,13	—	согласовано
205	н47У	17,35	—	согласовано
н47У	204	10,63	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1443

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок 938
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1443 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0749 от 30.12.1994г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:2722 и 74:36:0311003:891. Во избежание ошибок в
----	--

	уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется.
--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1473</b>
--

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597040,70	2330225,62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н6У	—	—	597043,63	2330242,00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
189	597040,93	2330225,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
11	597043,54	2330241,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
206	597024,40	2330241,46	597024,40	2330241,46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
207	597017,34	2330242,31	597017,34	2330242,31	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
191	597015,86	2330224,85	597015,86	2330224,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
190	597024,05	2330225,04	597024,05	2330225,04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н21У	—	—	597040,70	2330225,62	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1473</b>
--

Обозначение части границ		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	н6У	16,64	—	согласовано
н6У	206	19,24	—	согласовано

206	207	7,11	—	—
207	191	17,52	—	—
191	190	8,19	—	—
190	н21У	16,66	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1473

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок 960
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	424
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1473 :

1.	<p>Гос.акт_30.12.1994_№0819-93</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 74:36:0311003:1375(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 74:36:0311003:1482							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597117,17	2330178,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	597117,96	2330181,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	597120,53	2330197,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	597097,36	2330196,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
244	—	—	597097,18	2330191,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
211	597118,06	2330178,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	597120,73	2330197,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
209	597097,44	2330196,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	597096,47	2330177,59	597096,47	2330177,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	597104,31	2330177,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	597117,17	2330178,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1482							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н94У	н95У	3,82	—	согласовано
н95У	н57У	15,72	—	согласовано
н57У	н56У	23,20	—	согласовано
н56У	244	4,67	—	согласовано
244	210	14,00	—	согласовано
210	н96У	7,84	—	согласовано
н96У	н94У	12,87	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1482

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок 1142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1482 :

1.	Справка СНТ «Сигнал-3» №20 от 24.02.2009г,
----	--



	<p>Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1994</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 74:36:0311003:1534 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</p>
--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1503**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	597187,27	2330264,52	597187,27	2330264,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н99У	—	—	597189,86	2330281,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н100У	—	—	597190,14	2330281,19	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н101У	—	—	597190,21	2330281,95	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н102У	—	—	597186,33	2330281,81	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
379	—	—	597162,79	2330283,65	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
212	597190,37	2330281,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
213	597162,76	2330283,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
98	597160,38	2330266,92	597160,38	2330266,92	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
97	597187,27	2330264,52	597187,27	2330264,52	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 74:36:0311003:1503				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н99У	16,87	—	согласовано
н99У	н100У	0,28	—	согласовано
н100У	н101У	0,76	—	согласовано
н101У	н102У	3,88	—	согласовано
н102У	379	23,61	—	согласовано
379	98	16,90	—	согласовано
98	97	27,00	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1503				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, сад Сигнал 3, уч 1034		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{458} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	458		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =200, Р <sub>макс</sub> =1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1908		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1503 :							
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0489-93 от 24.06.1995г 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 земельным участком №1035. 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 74:36:0311003:1525							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	597127,63	2330436,89	597127,63	2330436,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
126	597131,15	2330452,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
185	597131,07	2330452,75	597131,07	2330452,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
187	597106,07	2330462,01	597106,07	2330462,01	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
163	597102,67	2330444,75	597102,67	2330444,75	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
127	597127,63	2330436,89	597127,63	2330436,89	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 74:36:0311003:1525							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
127	185	16,23		—	согласовано		

185	187	26,66	—	—
187	163	17,59	—	—
163	127	26,17	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №983
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1525 :

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок №0581-93 от 17.10.1995 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:1128. 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 74:36:0311003:1531

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	597037,20	2330193,85	597037,20	2330193,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	—	—	597038,65	2330209,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	597038,39	2330209,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	597014,08	2330208,69	597014,08	2330208,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
215	597013,80	2330205,76	597013,80	2330205,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
216	597012,57	2330192,47	597012,57	2330192,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	597024,73	2330193,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
217	597037,18	2330193,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	597037,20	2330193,85	597037,20	2330193,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1531							
Обозначение части границ		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	3	15,88	—	согласовано			
3	192	24,59	—	согласовано			
192	215	2,94	—	—			
215	216	13,35	—	—			
216	н18У	12,18	—	согласовано			

н18У	5	12,49	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1531				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 №962		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	392±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	401		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1531 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» № 21 от 25.02.2009г 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 №1145 и с КН 74:36:0311003:802. 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 74:36:0311003:1534				
Система координат МСК 74				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	597121,49	2330197,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	597123,46	2330210,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	597100,32	2330217,07	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	597099,37	2330211,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
209	597097,44	2330196,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	597112,51	2330197,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	597120,73	2330197,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	597121,43	2330197,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	597124,32	2330215,34	597124,32	2330215,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	597099,87	2330217,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	597099,28	2330211,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	597097,36	2330196,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	597120,53	2330197,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	597121,49	2330197,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1534				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	12,96	—	согласовано
н55У	20	5,38	—	согласовано
20	н17У	24,51	—	согласовано
н17У	н44У	5,16	—	согласовано
н44У	н56У	15,87	—	согласовано
н56У	н57У	23,20	—	согласовано
н57У	н54У	0,97	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1534				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок № 996		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2462		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	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 74:36:0311003:1534 :							
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993г., справка СНТ «Сигнал-3» №9 от 22.01.2009г. 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 74:36:0311003:1745 и 74:36:0311003:1482, 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 74:36:0311003:1543							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	597242,60	2330422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
223	597222,68	2330447,83	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
224	597220,74	2330446,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
225	597219,69	2330444,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
226	597215,85	2330427,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
171	597242,65	2330423,28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
170	597246,66	2330439,44	597246,66	2330439,44	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

					(определений)		
221	597239,94	2330442,65	597239,94	2330442,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	597224,76	2330447,85	597224,76	2330447,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	597222,80	2330447,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	597219,94	2330444,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	597218,15	2330440,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
370	—	—	597215,78	2330427,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
369	—	—	597242,60	2330422,89	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 74:36:0311003:1543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	170	17,04	—	согласовано
170	221	7,45	—	—
221	222	16,05	—	—
222	н33У	1,96	—	согласовано
н33У	н34У	4,01	—	согласовано
н34У	н35У	5,21	—	согласовано
н35У	370	13,25	—	согласовано
370	369	27,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1543

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт "Сигнал-3", участок 1046

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 <sup>2</sup>	549±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1543 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей серия Ч №002055-93, от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №4 от 14.01.1994 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 74:36:0311003:1547(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 19 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 74:36:0311003:1546

Система координат МСК 74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597004,65	2330172,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
334	—	—	597007,43	2330192,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
227	597003,21	2330172,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
228	597005,63	2330184,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	597005,41	2330192,39	597005,41	2330192,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	596979,88	2330191,27	596979,88	2330191,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	596978,69	2330169,61	596978,69	2330169,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	597004,65	2330172,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	334	19,58	—	согласовано
334	229	2,02	—	согласовано
229	230	25,55	—	—
230	231	21,69	—	согласовано
231	н60У	26,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1546		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", без улиц, участок №1147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	547±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √526 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	526
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =200, Р <sub>макс</sub> =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1546 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №144 от 12.08.2008г 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 74:36:0311003:1561		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	—	—	596912,01	2330187,77	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
239	596898,57	2330188,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
233	596911,92	2330188,19	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
234	596913,29	2330232,52	596913,29	2330232,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
235	596905,35	2330229,33	596905,35	2330229,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
236	596903,63	2330228,21	596903,63	2330228,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
237	596902,33	2330226,69	596902,33	2330226,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
238	596902,01	2330225,89	596902,01	2330225,89	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
360	—	—	596898,26	2330187,86	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
359	—	—	596901,12	2330187,87	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
358	—	—	596901,12	2330188,04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
357	—	—	596910,43	2330187,78	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
361	—	—	596912,01	2330187,77	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 74:36:0311003:1561				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	234	44,77	—	согласовано
234	235	8,56	—	—
235	236	2,05	—	—
236	237	2,00	—	—
237	238	0,86	—	—
238	360	38,21	—	согласовано
360	359	2,86	—	согласовано
359	358	0,17	—	согласовано
358	357	9,31	—	согласовано
357	361	1,58	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1561				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал 3", без улиц, участок №930		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2348		
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 74:36:0311003:1561 :**

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч 002055-93 от 12.01.1993г, справка СНТ «Сигнал-3» №82 от 28.05.2009</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 с земельными участками с КН 74:36:0311003:2666 и 74:36:0311003:2824. 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 74:36:0311003:1566**

Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	596983,67	2330226,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	596985,14	2330236,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
60	596983,47	2330226,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	596985,49	2330241,92	596985,49	2330241,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	596958,37	2330243,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
241	596957,86	2330243,37	596957,86	2330243,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
242	596956,99	2330240,76	596956,99	2330240,76	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



					й метод	= 0,1 м	
243	596955,42	2330227,21	596955,42	2330227,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н39У	—	—	596983,67	2330226,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	10,19	—	согласовано
н38У	59	5,74	—	согласовано
59	241	27,67	—	согласовано
241	242	2,75	—	—
242	243	13,64	—	—
243	н39У	28,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1566

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок № 936
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1566 :**

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю 0806-93 от 08.07.1995</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 74:36:0311003:1566. 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 74:36:0311003:1571**

Система координат МСК 74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	597096,47	2330177,59	597096,47	2330177,59	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
244	597097,18	2330191,57	597097,18	2330191,57	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
245	597069,20	2330191,60	597069,20	2330191,60	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н37У	—	—	597067,42	2330176,79	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
246	597069,06	2330178,99	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
247	597070,72	2330176,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
210	597096,47	2330177,59	597096,47	2330177,59	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 74:36:0311003:1571					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
210	244	14,00	—	согласовано	
244	245	27,98	—	согласовано	
245	н37У	14,92	—	согласовано	
н37У	210	29,06	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1571					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения 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", без улицы, участок 1143		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		410±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		401		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0311003:887		
10.	Иные сведения		—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1571 :							
1.	Государственный акт на право пожизненного наследуемого владения,бессрочного(постоянного) пользования землей Ч №002055 от 12.01.1993г , справка СНТ «Сигнал-3» №10 от 22.01.2009г 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 74:36:0311003:1578							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	596857,47	2330164,53	596857,47	2330164,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
249	596857,73	2330183,19	596857,73	2330183,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
250	596858,37	2330203,22	596858,37	2330203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
251	596836,65	2330191,39	596836,65	2330191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
h61Y	—	—	596834,91	2330190,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

					(определений)		
н62У	—	—	596838,67	2330164,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	596835,16	2330189,99	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	596838,16	2330167,83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	596838,74	2330165,85	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
255	596842,13	2330164,49	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
248	596857,47	2330164,53	596857,47	2330164,53	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 74:36:0311003:1578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	18,66	—	—
249	250	20,04	—	—
250	251	24,73	—	—
251	н61У	1,99	—	согласовано
н61У	н62У	26,21	—	согласовано
н62У	248	18,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1578

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	689±9

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	684
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1578 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч 002055-93 от 12.01.1993г, справка СНТ «Сигнал-3» №166 от 05.09.2009</p> <p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2009 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. При этом увеличение площади не превышает установленный предельный минимальный размер. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей</p>
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1600

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	597022,42	2330341,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	597025,19	2330356,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	596999,31	2330361,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	596990,58	2330363,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	596987,86	2330345,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
411	—	—	596992,69	2330344,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
262	597020,51	2330341,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
258	597022,47	2330340,95	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
259	597025,19	2330356,44	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	597025,77	2330359,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	597022,86	2330360,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	597003,77	2330363,85	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
261	596999,69	2330343,90	596999,69	2330343,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	597022,42	2330341,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1600				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	15,82	—	согласовано
н24У	н25У	26,38	—	согласовано
н25У	н26У	8,87	—	согласовано
н26У	н27У	18,49	—	согласовано
н27У	411	4,88	—	согласовано
411	261	7,01	—	согласовано
261	н23У	22,91	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1600				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок 944		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:3283		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	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		



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:1600 :**

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1993, справка №97 от 07.06.2009</p> <p>3) Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1994</p> <p>При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 718 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 318 кв.м., что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. необходимая информация о формировании нового земельного участка будет направлена Заказчику ККР</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1602**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	596951,52	2330233,82	596951,52	2330233,82	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н63У	—	—	596952,10	2330241,55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н64У	—	—	596950,21	2330243,55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н65У	—	—	596947,32	2330244,20	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н66У	—	—	596944,15	2330243,96	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	596928,34	2330238,97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
263	596951,60	2330240,30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	596949,70	2330242,92	—	—	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
265	596946,40	2330243,73	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
266	596923,47	2330236,76	596923,47	2330236,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
267	596924,81	2330232,45	596924,81	2330232,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
268	596951,52	2330233,82	596951,52	2330233,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н63У	7,75	—	согласовано
н63У	н64У	2,75	—	согласовано
н64У	н65У	2,96	—	согласовано
н65У	н66У	3,18	—	согласовано
н66У	н67У	16,58	—	согласовано
н67У	266	5,35	—	согласовано
266	267	4,51	—	согласовано
267	268	26,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1602

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №1154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	234±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{210} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	210

1	2	3
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 74:36:0311003:1602 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1994, Межевой план 02.11.2009 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, в ходе геодезической съемки было выявлено что фактические границы земельного участка не соответствуют сведениям из ЕГРН. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация участка не изменяется, разница площадей с ЕГРН составила меньше 10%, и не противоречит законодательству. Участок в таких границах, согласно картографическим материалам 2008 года просуществовал более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1603**

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	—	—	596950,54	2330211,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	596950,83	2330219,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
269	596947,90	2330213,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

270	596950,19	2330214,69	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	596951,52	2330233,82	596951,52	2330233,82	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
267	596924,81	2330232,45	596924,81	2330232,45	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	596925,16	2330213,20	596925,16	2330213,20	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	596944,23	2330211,97	596944,23	2330211,97	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
372	—	—	596950,54	2330211,33	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 74:36:0311003:1603

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	н40У	8,13	—	согласовано
н40У	268	14,39	—	согласовано
268	267	26,75	—	—
267	166	19,25	—	согласовано
166	165	19,11	—	—
165	372	6,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1603

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №932
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	541±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	526

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2613
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1603 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1994, Межевой план_02.11.2009 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 74:36:0311003:1280(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 15 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 74:36:0311003:1610

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	597230,92	2330183,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	597204,94	2330181,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

271	597230,09	2330181,97	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	597233,36	2330203,54	597233,36	2330203,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
118	597207,08	2330203,09	597207,08	2330203,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	597205,47	2330181,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	597206,35	2330180,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	597219,02	2330181,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	597227,55	2330182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	597230,92	2330183,58	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 74:36:0311003:1610**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	272	20,11	—	согласовано
272	118	26,28	—	—
118	н48У	22,05	—	согласовано

н48У	н69У	1,08	—	согласовано
н69У	н70У	12,70	—	согласовано
н70У	н71У	8,60	—	согласовано
н71У	н68У	3,55	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1610

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок №1139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1610 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №141 от 30.07.2009</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 74:36:0311003:1118 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</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1636							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	597167,69	2330314,15	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н9У	—	—	597167,83	2330315,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
140	597167,09	2330314,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
273	597170,03	2330330,97	597170,03	2330330,97	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
274	597144,03	2330333,54	597144,03	2330333,54	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
141	597141,70	2330318,32	597141,70	2330318,32	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н8У	—	—	597167,69	2330314,15	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 74:36:0311003:1636							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н8У	н9У	1,02	—	согласовано			
н9У	273	15,96	—	согласовано			
273	274	26,13	—	—			
274	141	15,40	—	—			
141	н8У	26,32	—	согласовано			



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1636		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок № 1023
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 ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	418
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2099
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1636 :		
1.	Межевой план от 21.01.2010 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 земельным участком с КН 74:36:0311003:1670. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1651		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	597109,97	2330505,05	597109,97	2330505,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	597115,37	2330531,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
148	597115,60	2330530,76	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	597091,44	2330536,42	597091,44	2330536,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
214	597084,86	2330512,00	597084,86	2330512,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	597109,97	2330505,05	597109,97	2330505,05	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 74:36:0311003:1651

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	н72У	27,00	—	согласовано
н72У	156	24,43	—	согласовано
156	214	25,29	—	—
214	275	26,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1651

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №978

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 <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1651 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» № 215 от 26.11.2009г</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 74:36:0311003:1196. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь изменилась в пределах допустимой погрешности</p>
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1670

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

1	2	3	4	5	6	7	8
276	597194,20	2330311,85	597194,20	2330311,85	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	597196,69	2330328,67	597196,69	2330328,67	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	597170,03	2330330,97	597170,03	2330330,97	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	597167,83	2330315,16	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	597167,24	2330315,18	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	597169,01	2330314,98	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	597194,20	2330311,85	597194,20	2330311,85	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 74:36:0311003:1670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	17,00	—	—
277	273	26,76	—	—
273	н9У	15,96	—	согласовано
н9У	276	26,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1670

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Сигнал-3", участок № 1037
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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 74:36:0311003:1670 :**

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0074 от 29.04.1995г Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:1636. 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 74:36:0311003:1683**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	597067,31	2330416,32	597067,31	2330416,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	597067,61	2330418,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	597069,35	2330434,10	597069,35	2330434,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

159	597042,82	2330439,48	597042,82	2330439,48	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	597040,78	2330421,10	597040,78	2330421,10	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	597067,31	2330416,32	597067,31	2330416,32	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 74:36:0311003:1683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н74У	2,13	—	согласовано
н74У	158	15,77	—	согласовано
158	159	27,07	—	—
159	281	18,49	—	—
281	280	26,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1683

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Ленинский, снт."Сигнал-3", участок №951
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:1683 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия Ч №002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» № 98 от 11.08.2009г Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка увеличилась на 1 кв.м, что в пределах допустимой погрешности.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1739**

Система координат МСК 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	597196,69	2330328,67	597196,69	2330328,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	597198,66	2330345,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
283	597198,64	2330345,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	597173,09	2330347,00	597173,09	2330347,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	597170,03	2330330,97	597170,03	2330330,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	597196,69	2330328,67	597196,69	2330328,67	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 74:36:0311003:1739				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	н29У	17,14	—	согласовано
н29У	284	25,60	—	согласовано
284	273	16,32	—	—
273	277	26,76	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1739				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 № 1038	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		430	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0311003:1909	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	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 74:36:0311003:1739 :				
1.	Государственный Акт на право собственности на землю №0073 от 09.08.1997			



	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 74:36:0311003:2053(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение 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 74:36:0311003:1743**

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	597236,96	2330387,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	597237,27	2330387,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
36	597240,90	2330405,94	597240,90	2330405,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	597214,03	2330412,09	597214,03	2330412,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	597211,29	2330394,61	597211,29	2330394,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	597236,96	2330387,25	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 74:36:0311003:1743**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	36	19,10	—	согласовано
36	232	27,56	—	—
232	180	17,69	—	—
180	364	26,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1743		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 1048
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	498±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1743 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №6 от 28.04.2011г 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 земельным участком с КН 74:36:0311003:867. 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 74:36:0311003:1745		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	597099,28	2330211,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	597099,87	2330217,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н903У	—	—	597100,73	2330227,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
285	597099,02	2330211,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	597099,40	2330217,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	597100,23	2330227,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
47	597074,57	2330232,64	597074,57	2330232,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
286	597072,11	2330214,51	597072,11	2330214,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	597099,28	2330211,99	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 74:36:0311003:1745**

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
н44У	н17У	5,16	—	согласовано
н17У	н903У	10,30	—	согласовано
н903У	47	26,68	—	согласовано
47	286	18,30	—	—
286	н44У	27,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1745		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 994
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	455±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2272
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 74:36:0311003:1745 :		
1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок 0257-93 от 10.12.1994. 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 74:36:0311003:1534 и 74:36:0311003:827. 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 74:36:0311003:1989		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	597148,66	2330178,90	597148,66	2330178,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	597151,02	2330199,59	597151,02	2330199,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	597126,32	2330198,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	597123,70	2330178,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	597138,30	2330178,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	597148,07	2330178,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	597126,34	2330198,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
288	597125,37	2330178,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
164	597148,66	2330178,90	597148,66	2330178,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1989**

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
164	52	20,82	—	—
52	н36У	24,73	—	согласовано
н36У	н77У	19,91	—	согласовано
н77У	н78У	14,60	—	согласовано
н78У	н79У	9,77	—	согласовано
н79У	164	0,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:1989		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 1141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M <sub>t</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √484 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	484
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> =200, P <sub>макс</sub> =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2728, 74:36:0311003:2732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:1989 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №1 от 08.02.2011 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 74:36:0311003:884 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 74:36:0311003:2006		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597180,47	2330395,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	597180,85	2330397,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	597182,06	2330412,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	597156,36	2330417,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	597153,79	2330399,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
289	597179,88	2330395,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
290	597181,49	2330411,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	597156,08	2330417,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	597153,27	2330399,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	597180,47	2330395,58	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 74:36:0311003:2006

Обозначение части границ		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	2,37	—	согласовано
н2У	н3У	14,41	—	согласовано
н3У	н4У	26,23	—	согласовано
н4У	н5У	17,89	—	согласовано

н5У	н1У	27,02	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2006				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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 №1018		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	462±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{454} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	454		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	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 74:36:0311003:2006 :				
1.	Государственный акт на право собственности на землю пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч 002055-93 от 12.01.1994г.,Межевой план №74-0-1-128/3036/2012-12047 от 20.08.2012 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 74:36:0311003:1110 и 74:36:0311003:952. 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 74:36:0311003:2011				
Система координат МСК 74				
Зона № 2				



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	596874,70	2330165,52	596874,70	2330165,52	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н15У	—	—	596875,11	2330182,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н14У	—	—	596877,35	2330216,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
294	596877,32	2330216,89	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
250	596858,37	2330203,22	596858,37	2330203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
249	596857,73	2330183,19	596857,73	2330183,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
248	596857,47	2330164,53	596857,47	2330164,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
293	596874,70	2330165,52	596874,70	2330165,52	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 74:36:0311003:2011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	н15У	17,38	—	согласовано
н15У	н14У	33,50	—	согласовано

н14У	250	23,07	—	согласовано
250	249	20,04	—	—
249	248	18,66	—	—
248	293	17,26	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2011

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 928
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	788±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	805
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	74:36:0311003:2509
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:2011 :

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч 002055-93 от 12.01.1993г, справка СНТ «Сигнал-3» б/н от 16.05.2012</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 74:36:0311003:2649. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация участка при этом не изменяется. Площадь</p>
----	--

	изменилась в пределах допустимой погрешности						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2012							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	597255,93	2330346,90	597255,93	2330346,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
282	597258,48	2330364,73	597258,48	2330364,73	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
179	597234,14	2330371,21	597234,14	2330371,21	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
374	—	—	597231,37	2330354,33	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
375	—	—	597231,22	2330353,44	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
296	597231,61	2330353,34	597231,61	2330353,34	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
295	597255,93	2330346,90	597255,93	2330346,90	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 74:36:0311003:2012							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
295	282	18,01	—	—			
282	179	25,19	—	—			
179	374	17,11	—	согласовано			
374	375	0,90	—	согласовано			
375	296	0,40	—	согласовано			
296	295	25,16	—	—			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2012		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 1069
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	454±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{451} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	451
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2615
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 74:36:0311003:2012 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч 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 сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1252 и 74:36:0311003:1641. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяются.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2018		
Система координат МСК 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	597135,14	2330302,89	597135,14	2330302,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	597137,22	2330318,96	597137,22	2330318,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	597110,94	2330322,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	597110,46	2330321,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
123	597110,91	2330322,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	597110,33	2330322,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
197	597110,22	2330321,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
196	597109,62	2330315,54	597109,62	2330315,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
299	597108,70	2330305,20	597108,70	2330305,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
300	597109,17	2330305,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
301	597118,91	2330304,07	597118,91	2330304,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	597135,14	2330302,89	597135,14	2330302,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2018</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
297	119	16,20	—	—
119	н59У	26,47	—	согласовано
н59У	н81У	0,50	—	согласовано
н81У	196	6,46	—	согласовано
196	299	10,38	—	—
299	301	10,27	—	согласовано
301	297	16,27	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2018

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №1002
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{454} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	454
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:2018 :

1.	Государственный акт о праве на землю №0684-93 от 07.07.1993г
----	--

	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 74:36:0311003:1440 и 74:36:0311003:1126. 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 74:36:0311003:2024**

**Система координат МСК 74** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	597243,55	2330267,85	597243,55	2330267,85	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
87	597246,22	2330284,47	597246,22	2330284,47	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
92	597239,52	2330285,11	597239,52	2330285,11	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н31У	—	—	597232,68	2330285,12	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
91	597221,35	2330284,39	597221,35	2330284,39	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
302	597220,89	2330283,69	597220,89	2330283,69	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
303	597220,58	2330282,53	597220,58	2330282,53	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
304	597220,35	2330279,61	597220,35	2330279,61	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
305	597219,26	2330270,83	597219,26	2330270,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
306	597218,58	2330266,94	597218,58	2330266,94	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
145	597219,05	2330266,86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

144	597243,55	2330267,85	597243,55	2330267,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2024							
Обозначение части границ		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	87	16,83	—	—			
87	92	6,73	—	согласовано			
92	н31У	6,84	—	согласовано			
н31У	91	11,35	—	согласовано			
91	302	0,84	—	—			
302	303	1,20	—	—			
303	304	2,93	—	согласовано			
304	305	8,85	—	согласовано			
305	306	3,95	—	согласовано			
306	144	24,99	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2024							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Ленинский, Сад 3 ГП "Сигнал", участок 1065			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			436±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			435			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:36:0311003:1934, 74:36:0311003:3232			



1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0311003:887
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2024 :**

1.	государственный акт на право собственности на землю «Сигнал-3» Ч №0188 от 05.11.1994г. 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 74:36:0311003:948 и 74:36:0311003:1163. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяются.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2042**

**Система координат МСК 74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	597016,24	2330285,58	597016,24	2330285,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
307	597019,45	2330309,15	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
308	597019,09	2330309,30	597019,09	2330309,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	596994,11	2330312,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
309	596993,82	2330311,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	596992,35	2330311,46	596992,35	2330311,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	596973,24	2330312,90	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
311	596973,20	2330312,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
312	596970,51	2330304,92	596970,51	2330304,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
313	596992,98	2330303,09	596992,98	2330303,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
257	596990,97	2330288,36	596990,97	2330288,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
256	597016,24	2330285,58	597016,24	2330285,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	308	23,89	—	согласовано
308	н82У	25,15	—	согласовано
н82У	310	1,93	—	согласовано
310	н83У	19,16	—	согласовано
н83У	312	8,43	—	согласовано
312	313	22,54	—	согласовано
313	257	14,87	—	согласовано
257	256	25,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2042

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 товарищество "Сигнал-3", участок №942
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	785±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{783} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	783
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1907
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 74:36:0311003:2042 :**

1.	государственный акт на право собственности на землю №0833-93 от 15.04.1995 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0311003:3246. 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 74:36:0311003:2053**

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	597198,66	2330345,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	597200,71	2330362,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
348	—	—	597176,19	2330364,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

284	—	—	597173,09	2330347,00	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
314	597198,72	2330345,86	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
315	597200,99	2330362,29	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
316	597175,76	2330364,76	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
317	597173,16	2330347,41	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	597198,66	2330345,70	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 74:36:0311003:2053

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н45У	16,69	—	согласовано
н45У	348	24,64	—	согласовано
348	284	17,99	—	согласовано
284	н29У	25,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2053

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 № 1039
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =200, Р <sub>макс</sub> =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 74:36:0311003:2053 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993, справка СНТ «Сигнал-3» №4 от 23.04.2011 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 74:36:0311003:1739(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло площадь и конфигурация не изменились
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2068**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	597112,06	2330332,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	597112,79	2330339,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	597112,20	2330339,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	—	—	597112,20	2330345,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

199	597111,32	2330332,21	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
198	597111,13	2330330,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	597111,56	2330330,35	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	597112,67	2330345,68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
96	597088,93	2330347,56	597088,93	2330347,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	597087,25	2330344,49	597087,25	2330344,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	597086,34	2330333,88	597086,34	2330333,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	597100,99	2330332,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	597112,06	2330332,56	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 74:36:0311003:2068

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н32У	6,53	—	согласовано
н32У	н16У	0,59	—	согласовано
н16У	94	6,65	—	согласовано
94	96	23,34	—	согласовано
96	319	3,50	—	—
319	200	10,65	—	—
200	н84У	14,70	—	согласовано
н84У	н58У	11,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2068

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 обл, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Сигнал-3", участок №987-а

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 <sup>2</sup>	346 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{344} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:2068 :

1.	Государственный акт на право пожизненного наследуемого владения,бессрочного(постоянного) пользования землей Ч №002055 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 сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1126, 74:36:0311003:2821 и 74:36:0311003:1440. 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 74:36:0311003:2649

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	596891,14	2330166,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	596896,25	2330222,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	596895,58	2330225,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	596891,02	2330166,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
321	596895,30	2330225,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
322	596890,42	2330224,27	596890,42	2330224,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	596877,35	2330216,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	596875,11	2330182,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
294	596877,32	2330216,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	596874,70	2330165,52	596874,70	2330165,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	596891,14	2330166,32	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 74:36:0311003:2649**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	56,35	—	согласовано
н12У	н13У	3,03	—	согласовано



н13У	322	5,28	—	согласовано
322	н14У	15,29	—	согласовано
н14У	н15У	33,50	—	согласовано
н15У	293	17,38	—	согласовано
293	н11У	16,46	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2649

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 929
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:2649 :

1.	Государственный акт на право собственности на землю серия "Сигнал-3" Ч №002055-93 от 12.01.1993, справка №28 от 06.06.2012 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2012 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В
----	--

	связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. При этом увеличение площади не превышает установленный предельный минимальный размер. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей
--	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2657**

Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597043,63	2330242,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	597043,54	2330241,91	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	597046,00	2330257,16	597046,00	2330257,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
350	—	—	597019,28	2330260,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
323	597019,20	2330259,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	597017,34	2330242,31	597017,34	2330242,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	597024,40	2330241,46	597024,40	2330241,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	597043,63	2330242,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2657**

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
н6У	10	15,34	—	согласовано
10	350	26,87	—	согласовано
350	207	17,80	—	согласовано

207	206	7,11	—	—
206	нбУ	19,24	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2657

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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", участок 959
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:1896
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:2657 :

1.	Решение Малого Совета №269 от 07.07.1993 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1473 и 74:36:0311003:807. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется.
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2698

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	597129,28	2330253,62	597129,28	2330253,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
324	597131,26	2330270,03	597131,26	2330270,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	597105,01	2330272,63	597105,01	2330272,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	597104,09	2330264,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
325	597103,40	2330258,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
326	597103,10	2330255,83	597103,10	2330255,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	597129,28	2330253,62	597129,28	2330253,62	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 74:36:0311003:2698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	324	16,53	—	—
324	194	26,38	—	согласовано
194	193	8,12	—	согласовано
193	326	8,79	—	согласовано
326	183	26,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2698

№ 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, сад "Сигнал-3", уч №999
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0311003:2701
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 74:36:0311003:2698 :

1.	Государственный акт о праве на землю 0236-93 от 07.07.1993г Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не изменилась, относительно площади из ЕГРН.
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2699

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

1	2	3	4	5	6	7	8
203	597035,42	2330424,08	597035,42	2330424,08	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
327	597039,85	2330465,55	597039,85	2330465,55	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
328	597032,57	2330470,11	597032,57	2330470,11	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
329	597009,99	2330428,00	597009,99	2330428,00	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
378	—	—	597011,50	2330427,77	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
203	597035,42	2330424,08	597035,42	2330424,08	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 74:36:0311003:2699

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	327	41,71	—	—
327	328	8,59	—	—
328	329	47,78	—	—
329	378	1,53	—	согласовано
378	203	24,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2699

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	741±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{741} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	741

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
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	74:36:0311003:2707
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:2699 :**

1.	Государственный акт на право собственности на земельный участок #002055-93 от 12.01.1993, справка №23 от 21.08.2014г Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не изменилась, относительно площади из ЕГРН.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2703**

Система координат МСК 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	597192,51	2330295,79	597192,51	2330295,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
331	597193,92	2330306,24	597193,92	2330306,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
332	597193,24	2330306,34	597193,24	2330306,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	597194,20	2330311,85	597194,20	2330311,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н9У	—	—	597167,83	2330315,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	597167,69	2330314,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	597169,01	2330314,98	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	597167,24	2330315,18	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	597167,09	2330314,33	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	597165,23	2330299,56	597165,23	2330299,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
333	597165,15	2330298,42	597165,15	2330298,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	597192,51	2330295,79	597192,51	2330295,79	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 74:36:0311003:2703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	10,54	—	—
331	332	0,69	—	—
332	276	5,59	—	—
276	н9У	26,58	—	согласовано
н9У	н8У	1,02	—	согласовано
н8У	139	14,80	—	согласовано
139	333	1,14	—	согласовано
333	330	27,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2703

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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", улица 6, участок № 1036
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 <sup>2</sup>	448±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:2703 :**

1.	<p>Государственный акт на право собственности на землю 002055-93 от 12.01.1993., справка СНТ «Сигнал-3» №19 от 19.07.2014</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 74:36:0311003:1133 и 74:36:0311003:1636. 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 74:36:0311003:2718**

**Система координат МСК 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

84	—	—	597185,07	2330445,10	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	597185,89	2330449,03	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
102	597185,54	2330445,05	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	597188,27	2330460,13	597188,27	2330460,13	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
287	597163,49	2330464,07	597163,49	2330464,07	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	597160,64	2330447,81	597160,64	2330447,81	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	—	—	597185,07	2330445,10	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 74:36:0311003:2718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	н46У	4,01	—	согласовано
н46У	110	11,35	—	согласовано
110	287	25,09	—	—
287	85	16,51	—	—
85	84	24,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2718

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1015
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 74:36:0311003:2718 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю №002055-93 от 12.01.1993 г., справка СНТ «Сигнал-3» №70 от 03.12.2013 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 74:36:0311003:1113 и 74:36:0311003:1112. 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 74:36:0311003:2722**

Система координат МСК 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 <sub>і</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>і</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	597007,43	2330192,33	597007,43	2330192,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	—	—	597009,25	2330208,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	596998,62	2330208,83	Фотограмметрически	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

					й метод	= 0,1 м	
335	597009,91	2330208,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
205	596981,28	2330208,14	596981,28	2330208,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
230	596979,88	2330191,27	596979,88	2330191,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
229	597005,41	2330192,39	597005,41	2330192,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
334	597007,43	2330192,33	597007,43	2330192,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	204	16,32	—	согласовано
204	н47У	10,63	—	согласовано
н47У	205	17,35	—	согласовано
205	230	16,93	—	—
230	229	25,55	—	—
229	334	2,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2722

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 937
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:2722 :**

1.	Государственный акт о праве на землю 002055-93 от 12.01.1993, Справка б/н от 14.08.2013г 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 74:36:0311003:1443. Во избежание ошибок в уточнении границ смежных земельных участков необходимо исправить границы данного участка. Конфигурация и площадь участка при этом не изменяется.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2745**

Система координат МСК 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	596974,93	2330191,25	596974,93	2330191,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	596979,88	2330191,27	596979,88	2330191,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	596981,28	2330208,14	596981,28	2330208,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	596978,05	2330209,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н86У	—	—	596969,03	2330208,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	596963,00	2330208,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
337	596954,29	2330208,10	596954,29	2330208,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	596953,57	2330194,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
338	596953,93	2330189,37	596953,93	2330189,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
339	596961,04	2330189,47	596961,04	2330189,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
340	596961,02	2330190,03	596961,02	2330190,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
341	596974,93	2330191,25	596974,93	2330191,25	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 74:36:0311003:2745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	230	4,95	—	согласовано
230	205	16,93	—	—
205	н85У	3,39	—	согласовано
н85У	н86У	9,03	—	согласовано
н86У	н87У	6,06	—	согласовано
н87У	337	8,71	—	согласовано
337	н88У	14,11	—	согласовано
н88У	338	4,65	—	согласовано
338	339	7,11	—	согласовано
339	340	0,56	—	согласовано
340	341	13,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2745

№ п/п	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 в виде	участок 934
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
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 74:36:0311003:2745 :**

1.	Государственный акт на право собственности на землю 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 земельным участком с КН 74:36:0311003:1462. 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 74:36:0311003:2747**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	597133,63	2330286,99	597133,63	2330286,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	597135,14	2330302,89	597135,14	2330302,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
301	597118,91	2330304,07	597118,91	2330304,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
299	—	—	597108,70	2330305,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
362	—	—	597107,20	2330297,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
363	—	—	597106,56	2330288,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
300	597109,17	2330305,00	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
343	597106,97	2330288,81	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
342	597133,63	2330286,99	597133,63	2330286,99	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 74:36:0311003:2747**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	297	15,97	—	—
297	301	16,27	—	—
301	299	10,27	—	согласовано
299	362	8,34	—	согласовано
362	363	8,30	—	согласовано
363	342	27,13	—	согласовано



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2747		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 1001
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	437±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	424
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	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 74:36:0311003:2747 :		
1.	Государственный акт на право собственности на землю 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 наличие разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0311003:2820(фактически уточняемый земельный участок примыкает к данному ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 13 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 74:36:0311003:2776		
Система координат МСК 74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	597200,71	2330362,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	597203,65	2330377,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	597193,08	2330379,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	597178,93	2330381,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	597178,68	2330379,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	597177,51	2330371,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
315	597200,99	2330362,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
344	597203,34	2330377,63	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
345	597193,12	2330379,41	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
346	597178,76	2330381,84	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
347	597178,32	2330379,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
348	597176,19	2330364,72	597176,19	2330364,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	597200,71	2330362,26	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 74:36:0311003:2776				
Обозначение части границ		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	н89У	15,62	—	согласовано
н89У	н90У	10,70	—	согласовано
н90У	н91У	14,34	—	согласовано
н91У	н92У	1,88	—	согласовано
н92У	н93У	8,52	—	согласовано
н93У	348	6,71	—	согласовано
348	н45У	24,64	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2776				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, гтЧелябинск, р-н Ленинский, сад Сигнал 3, участок № 1040		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	411		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$		
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		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0311003:2776 :							
1.	Государственный акт о праве на землю 0495-93 от 07.07.1993 Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1131, 74:36:0311003:1408 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 74:36:0311003:2787							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	597102,62	2330249,46	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
46	597076,97	2330253,29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	597102,11	2330249,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
184	597103,16	2330255,83	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
326	597103,10	2330255,83	597103,10	2330255,83	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
325	597103,40	2330258,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
193	597104,09	2330264,56	597104,09	2330264,56	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	597078,73	2330268,43	597078,73	2330268,43	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н905У	—	—	597077,25	2330254,07	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

н904У	—	—	597102,62	2330249,46	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 74:36:0311003:2787							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н904У	326	6,39	—	согласовано			
326	193	8,79	—	согласовано			
193	195	25,65	—	—			
195	н905У	14,44	—	согласовано			
н905У	н904У	25,79	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2787							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 992			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			379±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{391} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²			391			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²			-12			
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 74:36:0311003:2787 :							
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 сдвиг смежной границы с земельными участками с КН 74:36:0311003:1396 и 74:36:0311003:879. 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 74:36:0311003:2789							
Система координат МСК 74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	597046,00	2330257,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
9	—	—	597048,08	2330266,38	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
365	—	—	597050,48	2330280,55	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
349	597045,80	2330257,39	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	597050,13	2330280,63	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
44	597021,78	2330283,49	597021,78	2330283,49	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
350	597019,28	2330260,00	597019,28	2330260,00	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
10	—	—	597046,00	2330257,16	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2789</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
10	9	9,45	—	согласовано
9	365	14,37	—	согласовано
365	44	28,85	—	согласовано
44	350	23,62	—	—
350	10	26,87	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2789</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
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 958		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
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 74:36:0311003:2789 :							
1.	<div>Распоряжение об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории и присвоении адреса объекту адресации 13709-е от 08.12.2016</div> <div>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 74:36:0311003:936 и 74:36:0311003:807. 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</div>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2821							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	597139,48	2330336,37	597139,48	2330336,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
336	597142,16	2330351,85	597142,16	2330351,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
95	597112,85	2330356,26	597112,85	2330356,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	597112,20	2330345,72	597112,20	2330345,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	597112,20	2330339,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	597112,79	2330339,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	597112,67	2330345,68	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
121	597112,20	2330339,19	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	597139,48	2330336,37	597139,48	2330336,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2821				
Обозначение части границ		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	336	15,71	—	—
336	95	29,64	—	—
95	94	10,56	—	—
94	н16У	6,65	—	согласовано
н16У	н32У	0,59	—	согласовано
н32У	120	26,82	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:2821				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок №1004		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$		
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	—		
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 74:36:0311003:2821 :	
1.	Справка б/н от 16.10.2017г, Государственный акт о праве на землю 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 земельным участком с КН 74:36:0311003:2068. 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 74:36:0311003:3246							
Система координат МСК 74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	—	—	597019,09	2330309,30	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н97У	—	—	597021,55	2330336,03	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
355	596972,98	2330313,00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
356	596993,63	2330312,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
351	597018,70	2330309,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
352	597021,47	2330336,24	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
353	596998,29	2330340,88	596998,29	2330340,88	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
354	596981,70	2330341,04	596981,70	2330341,04	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н83У	—	—	596973,24	2330312,90	Фотограмметрически й метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
310	—	—	596992,35	2330311,46	Фотограмметрически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

					й метод	= 0,1 м	
н82У	—	—	596994,11	2330312,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
308	—	—	597019,09	2330309,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	н97У	26,84	—	согласовано
н97У	353	23,76	—	согласовано
353	354	16,59	—	—
354	н83У	29,38	—	согласовано
н83У	310	19,16	—	согласовано
310	н82У	1,93	—	согласовано
н82У	308	25,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0311003:3246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №943/1158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1212
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0311003:3304

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 74:36:0311003:3246 :

1.	<p>Государственный акт о праве на землю 002055-93 от 12.01.1993, СРЗУ б/н</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 74:36:0311003:2042. 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>
----	--

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1817

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597010,27	2330234,90	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2О	—	—	—	597010,78	2330240,37	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3О	—	—	—	597004,81	2330240,93	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н4О	—	—	—	597004,30	2330235,47	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н1О	—	—	—	597010,27	2330234,90	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1817		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/496/2005-408 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:891
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, СНТ "Сигнал-3", участок 939
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1817 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1895

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597032,97	2330299,00	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н6О	—	—	—	597033,85	2330304,46	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н7О	—	—	—	597026,56	2330305,63	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н8О	—	—	—	597025,67	2330300,17	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н5О	—	—	—	597032,97	2330299,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1895								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/353/2005-341 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:870	
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 957	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1895 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1896								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н9О	—	—	—	597025,48	2330252,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н10О	—	—	—	597026,01	2330256,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н11О	—	—	—	597021,00	2330257,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н12О	—	—	—	597020,47	2330253,46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	597025,48	2330252,78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1896

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0959:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2657
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 959
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1896 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1897

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	597064,49	2330196,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н14О	—	—	—	597064,16	2330202,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н15О	—	—	—	597058,17	2330202,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н16О	—	—	—	597058,50	2330196,15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13О	—	—	—	597064,49	2330196,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0802:040060 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:802
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 963
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1897 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1899

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597070,34	2330250,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м



h18O	—	—	—	597064,84	2330251,45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h19O	—	—	—	597064,38	2330246,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h20O	—	—	—	597069,88	2330245,57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h17O	—	—	—	597070,34	2330250,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1899

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0807:040060:1000/A (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:807
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 966
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1899 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1900

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , 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	—	—	—	597081,33	2330350,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н22О	—	—	—	597082,12	2330355,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н23О	—	—	—	597073,59	2330356,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	597072,80	2330351,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	597081,33	2330350,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-366/2004-0203 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:915
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 971
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1900 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1901

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597145,62	2330291,91	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н26О	—	—	—	597140,54	2330292,49	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н27О	—	—	—	597140,00	2330287,88	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н28О	—	—	—	597145,09	2330287,30	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н25О	—	—	—	597145,62	2330291,91	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/057/2006-165 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:898
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 №1025
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1902								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597141,28	2330255,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н30О	—	—	—	597136,05	2330255,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н31О	—	—	—	597135,44	2330249,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н32О	—	—	—	597140,67	2330249,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н29О	—	—	—	597141,28	2330255,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1902								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/430/2006-109 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:880	
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, СНТ "Сигнал-3", участок 1027	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1902 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1904								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597198,98	2330260,95	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н34О	—	—	—	597199,35	2330264,57	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н35О	—	—	—	597194,80	2330265,05	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н36О	—	—	—	597194,43	2330261,43	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н33О	—	—	—	597198,98	2330260,95	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1904								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:826	
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 1057	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1904 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1905

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	596919,20	2330217,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н38О	—	—	—	596919,14	2330223,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н39О	—	—	—	596914,12	2330223,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н40О	—	—	—	596914,18	2330217,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н37О	—	—	—	596919,20	2330217,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0931:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2033
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 область, г Челябинск, СНТ "Сигнал-3", участок 931
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1905 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1907

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597016,74	2330304,30	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н42О	—	—	—	597017,19	2330308,58	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43О	—	—	—	597011,47	2330309,18	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н44О	—	—	—	597011,02	2330304,90	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н41О	—	—	—	597016,74	2330304,30	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1907

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:00:00:40060:00 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2042

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 область, город Челябинск, Ленинский район, садоводческое товарищество "Сигнал-3", участок №942
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1907 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1908

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597185,73	2330266,54	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н46О	—	—	—	597186,51	2330271,87	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н47О	—	—	—	597182,75	2330272,42	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н48О	—	—	—	597181,97	2330267,09	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н45О	—	—	—	597185,73	2330266,54	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-401/2004-0373 (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	74:36:0311003:1503
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 1034
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1908 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1909

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	597196,43	2330338,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н50О	—	—	—	597197,04	2330344,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н51О	—	—	—	597191,34	2330345,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н52О	—	—	—	597190,73	2330338,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н49О	—	—	—	597196,43	2330338,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1909

№ 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	74:36:00:00:40060 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1739
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 1038
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1909 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1915

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	597089,49	2330403,21	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н54О	—	—	—	597091,06	2330409,78	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н55О	—	—	—	597084,73	2330411,29	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н56О	—	—	—	597083,17	2330404,71	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н53О	—	—	—	597089,49	2330403,21	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1915		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-369/2004-0260 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1715
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 973
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1915 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1916

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	597081,13	2330451,92	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н58О	—	—	—	597082,29	2330457,90	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н59О	—	—	—	597075,80	2330459,15	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н60О	—	—	—	597074,65	2330453,17	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н57О	—	—	—	597081,13	2330451,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1916								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/121/2009-363 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1384	
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 975	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1916 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1917								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н61О	—	—	—	597122,39	2330494,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н62О	—	—	—	597117,60	2330495,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н63О	—	—	—	597116,29	2330489,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н64О	—	—	—	597121,08	2330488,22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	597122,39	2330494,16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1917

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:65-2000:389 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:938
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", д 981
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1917 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1918

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	—	—	—	597106,85	2330435,72	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н66О	—	—	—	597107,67	2330439,05	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н67О	—	—	—	597111,55	2330438,09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	597112,24	2330440,87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	597103,52	2330443,03	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	597102,00	2330436,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	597106,85	2330435,72	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1918

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/047/2008-356 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1236
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, садоводческое товарищество Сигнал -3 уч 984
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1918 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1919

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	597083,02	2330236,89	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н72О	—	—	—	597083,64	2330241,62	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н73О	—	—	—	597077,21	2330242,46	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н74О	—	—	—	597076,60	2330237,73	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н71О	—	—	—	597083,02	2330236,89	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/484/2005-202 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:879
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, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №993
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1919 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1921								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597159,04	2330469,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н76О	—	—	—	597159,89	2330475,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н77О	—	—	—	597160,82	2330475,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н78О	—	—	—	597161,40	2330479,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н79О	—	—	—	597155,26	2330480,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н80О	—	—	—	597153,84	2330470,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н75О	—	—	—	597159,04	2330469,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1921								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/645/2007-424 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1210	
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						Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Сигнал-3", участок 1012	



1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1921 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1934

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	597243,39	2330277,04	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н82О	—	—	—	597243,74	2330282,14	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н83О	—	—	—	597239,72	2330282,42	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84О	—	—	—	597239,37	2330277,32	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н81О	—	—	—	597243,39	2330277,04	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1934

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:1065:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2024
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	Челябинская область, г Челябинск, сад Сигнал 3, уч 1065
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1934 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1935

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	597248,35	2330314,93	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н86О	—	—	—	597249,61	2330319,50	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н87О	—	—	—	597244,67	2330320,85	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н88О	—	—	—	597243,41	2330316,28	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н85О	—	—	—	597248,35	2330314,93	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-179/2004-0141 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0311003:910

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	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Сигнал-3", участок 1067
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1935 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1936

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	597256,34	2330372,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н90О	—	—	—	597258,37	2330378,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н91О	—	—	—	597253,08	2330380,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н92О	—	—	—	597251,06	2330373,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н89О	—	—	—	597256,34	2330372,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1936

№ 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	74-01/36-298/2003-0233 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1708
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 1070
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1936 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1937**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	597257,90	2330394,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н94О	—	—	—	597259,02	2330398,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н95О	—	—	—	597253,22	2330400,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н96О	—	—	—	597252,10	2330396,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н93О	—	—	—	597257,90	2330394,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1937		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0867:040060:1000/А (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:867
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 1071
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:1937 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2071	
--	--

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	597152,11	2330427,80	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н98О	—	—	—	597152,79	2330432,27	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н99О	—	—	—	597147,23	2330433,10	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н100О	—	—	—	597146,55	2330428,63	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н97О	—	—	—	597152,11	2330427,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2071								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/027/2009-213 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1405	
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 №1009	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2071 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2085								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н101О	—	—	—	597032,54	2330416,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н102О	—	—	—	597033,29	2330423,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н103О	—	—	—	597025,95	2330424,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н104О	—	—	—	597025,19	2330417,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	597032,54	2330416,96	—	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 74:36:0311003:2085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/032/2009-037 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1442
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 №947
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2085 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2088

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	597156,47	2330457,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н106О	—	—	—	597157,64	2330463,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н107О	—	—	—	597151,22	2330465,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	597150,05	2330458,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	597156,47	2330457,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2088

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/393/2008-394 (условный номер), - (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1129
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 1011
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2088 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2092

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	597215,58	2330365,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н110О	—	—	—	597209,82	2330367,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	597208,27	2330361,61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	597214,04	2330360,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	597215,58	2330365,68	—	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 74:36:0311003:2092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/124/2010-231 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1641
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 №1050
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2092 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2093

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1130	—	—	—	597212,39	2330376,89	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	597210,01	2330377,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	597209,13	2330373,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	597211,51	2330373,34	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	597212,39	2330376,89	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/124/2010-232 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1641
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 №1050
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2093 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2099

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	597151,83	2330324,76	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н118О	—	—	—	597145,07	2330326,07	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н119О	—	—	—	597143,93	2330320,17	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н120О	—	—	—	597150,70	2330318,87	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н117О	—	—	—	597151,83	2330324,76	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/176/2010-106 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1636
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 №1023
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2120								
Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	597168,92	2330442,67	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н122О	—	—	—	597162,71	2330443,59	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н123О	—	—	—	597162,20	2330440,14	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н124О	—	—	—	597168,41	2330439,22	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н121О	—	—	—	597168,92	2330442,67	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2120								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/340/2007-363 (условный номер), нет (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003:943		
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 1016		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2120 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2140								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	597135,89	2330319,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н126О	—	—	—	597136,97	2330327,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н127О	—	—	—	597128,80	2330328,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н128О	—	—	—	597127,74	2330321,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н125О	—	—	—	597135,89	2330319,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2140								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/578/2007-366 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1126	
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 1003	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2140 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2141**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	597211,30	2330351,58	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н130О	—	—	—	597212,45	2330357,05	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н131О	—	—	—	597207,25	2330358,12	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н132О	—	—	—	597206,10	2330352,65	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н129О	—	—	—	597211,30	2330351,58	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/047/2008-419 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1252
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 №1051
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2141 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2155

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	597052,80	2330451,20	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н134О	—	—	—	597053,96	2330455,75	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н135О	—	—	—	597047,96	2330457,29	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н136О	—	—	—	597046,80	2330452,75	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н133О	—	—	—	597052,80	2330451,20	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/678/2007-483 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1229

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 №950
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2155 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2182

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	597026,88	2330373,24	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н138О	—	—	—	597027,32	2330377,12	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н139О	—	—	—	597021,07	2330377,82	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н140О	—	—	—	597020,64	2330373,94	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н137О	—	—	—	597026,88	2330373,24	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/749/2008-458 (условный номер)



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:895
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 №945
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2182 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2220

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	597155,98	2330356,61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	597156,64	2330364,77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143О	—	—	—	597149,80	2330365,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	597149,32	2330359,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н381О	—	—	—	597152,62	2330359,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н382О	—	—	—	597152,45	2330356,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	597155,98	2330356,61	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2220								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/607/2007-013 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1132	
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 №1021	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2240								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	597245,15	2330290,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н146О	—	—	—	597239,41	2330292,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н147О	—	—	—	597238,51	2330287,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н148О	—	—	—	597244,25	2330286,09	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

							ческий метод	
н145О	—	—	—	597245,15	2330290,99	—	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 74:36:0311003:2240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/081/2010-500 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:948
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 №1066
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2240 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2258

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	597220,25	2330393,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н150О	—	—	—	597221,41	2330399,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н151О	—	—	—	597220,27	2330399,43	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

							ческий метод	
н152О	—	—	—	597220,83	2330402,12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н153О	—	—	—	597216,79	2330402,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н154О	—	—	—	597216,23	2330400,26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н155О	—	—	—	597213,77	2330400,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н156О	—	—	—	597212,62	2330395,20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	597220,25	2330393,62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/268/2011-494 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1743
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 №1048
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2258 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2259

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	597214,55	2330379,47	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н158О	—	—	—	597215,70	2330383,76	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н159О	—	—	—	597211,93	2330384,76	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н160О	—	—	—	597210,78	2330380,48	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н157О	—	—	—	597214,55	2330379,47	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/727/2008-452 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1387
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 №1049
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2271								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	597065,31	2330228,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н162О	—	—	—	597066,06	2330234,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н163О	—	—	—	597060,42	2330235,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н164О	—	—	—	597059,66	2330228,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н161О	—	—	—	597065,31	2330228,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2271								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/780/2008-099 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1375	
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 №965	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2271 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2272								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	597082,18	2330225,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н166О	—	—	—	597082,79	2330229,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н167О	—	—	—	597075,64	2330230,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н168О	—	—	—	597075,03	2330226,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н165О	—	—	—	597082,18	2330225,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2272								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/318/2011-032 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1745	
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 №994	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2272 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2286**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	597121,87	2330472,21	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н170О	—	—	—	597123,62	2330480,01	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н171О	—	—	—	597115,06	2330481,93	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н172О	—	—	—	597113,31	2330474,13	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н169О	—	—	—	597121,87	2330472,21	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/815/2008-047 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1400
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 №982
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2286 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2317

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	597221,32	2330411,22	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н174О	—	—	—	597221,90	2330414,16	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н175О	—	—	—	597216,35	2330415,26	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н176О	—	—	—	597215,77	2330412,32	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н173О	—	—	—	597221,32	2330411,22	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/672/2009-320 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1547

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, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1047
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2317 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2336

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	597095,72	2330440,31	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н178О	—	—	—	597089,09	2330441,96	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н179О	—	—	—	597087,78	2330436,71	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н180О	—	—	—	597094,41	2330435,07	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н177О	—	—	—	597095,72	2330440,31	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/266/2007-264 (условный номер), нет (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1147
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 №974
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2336 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2337

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	597097,31	2330354,80	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н182О	—	—	—	597098,25	2330360,84	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н183О	—	—	—	597091,67	2330361,86	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н184О	—	—	—	597090,73	2330355,81	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н181О	—	—	—	597097,31	2330354,80	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2337

№ 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	74-74-01/300/2007-094 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:976
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 №987
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2337 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2348

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	596910,13	2330213,49	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н186О	—	—	—	596910,25	2330221,08	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н187О	—	—	—	596902,91	2330221,20	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н188О	—	—	—	596902,79	2330213,61	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н185О	—	—	—	596910,13	2330213,49	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2348		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/921/2009-031 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1561
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 №930
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2348 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2349

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	597165,89	2330423,85	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н190О	—	—	—	597166,39	2330428,41	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н191О	—	—	—	597160,31	2330429,10	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н192О	—	—	—	597159,81	2330424,54	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н189О	—	—	—	597165,89	2330423,85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/026/2007-060 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:952
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 №1017
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2349 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2350

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	597204,59	2330391,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н194О	—	—	—	597199,12	2330392,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н195О	—	—	—	597198,53	2330387,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н196О	—	—	—	597204,00	2330386,43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	597204,59	2330391,99	—	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 74:36:0311003:2350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/153/2009-474 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1626
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 №1041
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2350 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2351

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	—	—	—	597196,64	2330248,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н198О	—	—	—	597191,40	2330249,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н1990	—	—	—	597190,77	2330245,53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2000	—	—	—	597196,01	2330244,61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1970	—	—	—	597196,64	2330248,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/246/2010-374 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1116
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 №1058
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2351 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2368

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	597028,89	2330389,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м



н202О	—	—	—	597022,71	2330390,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	597022,07	2330385,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	597028,24	2330384,80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201О	—	—	—	597028,89	2330389,35	—	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 74:36:0311003:2368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/769/2007-161 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1232
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 №946
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2368 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2369

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н205О	—	—	—	597089,39	2330293,59	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н206О	—	—	—	597090,45	2330299,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н207О	—	—	—	597084,79	2330300,72	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208О	—	—	—	597083,72	2330294,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205О	—	—	—	597089,39	2330293,59	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/086/2007-272 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2820
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 №990
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2369 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2400

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	597161,32	2330384,24	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н210О	—	—	—	597161,89	2330388,30	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н211О	—	—	—	597159,39	2330388,65	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н212О	—	—	—	597159,72	2330390,92	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н213О	—	—	—	597157,68	2330391,20	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н214О	—	—	—	597157,36	2330388,93	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н215О	—	—	—	597154,74	2330389,30	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н216О	—	—	—	597154,17	2330385,24	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н209О	—	—	—	597161,32	2330384,24	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/815/2008-443 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1408
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 область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество Сигнал 3, уч 1019
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2400 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2401

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	597206,15	2330305,57	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н218О	—	—	—	597206,85	2330310,13	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н219О	—	—	—	597200,76	2330311,06	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н220О	—	—	—	597200,06	2330306,50	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н217О	—	—	—	597206,15	2330305,57	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/426/2008-248 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:3254

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, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1054
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2401 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2412**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	597183,36	2330250,59	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н222О	—	—	—	597184,22	2330255,37	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н223О	—	—	—	597179,38	2330256,23	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н224О	—	—	—	597178,52	2330251,45	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н221О	—	—	—	597183,36	2330250,59	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/405/2008-028 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1109
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 №1033
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2412 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2413

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	597210,81	2330446,29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н226О	—	—	—	597212,79	2330454,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н227О	—	—	—	597209,50	2330455,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н228О	—	—	—	597209,10	2330453,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229О	—	—	—	597206,57	2330454,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	597204,98	2330447,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н225О	—	—	—	597210,81	2330446,29	—	Фотограмметри	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2413								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/305/2007-194 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1113	
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 №1045	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2413 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2429								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597075,51	2330299,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н232О	—	—	—	597076,44	2330305,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н233О	—	—	—	597069,21	2330306,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н234О	—	—	—	597068,28	2330300,11	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

							ческий метод	
н231О	—	—	—	597075,51	2330299,07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/649/2007-468 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1218
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 969
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2429 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2440

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597108,07	2330507,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н236О	—	—	—	597109,54	2330513,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н237О	—	—	—	597103,32	2330515,18	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м



							ческий метод	
н238О	—	—	—	597101,84	2330508,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235О	—	—	—	597108,07	2330507,48	—	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 74:36:0311003:2440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/260/2010-274 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1651
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 №978
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2440 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2453

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597143,51	2330275,51	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н240О	—	—	—	597138,34	2330275,99	—	Фотограмметри	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

							ческий метод	
н241О	—	—	—	597137,99	2330272,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н242О	—	—	—	597143,17	2330271,61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239О	—	—	—	597143,51	2330275,51	—	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 74:36:0311003:2453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/370/2008-381 (условный номер), - (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1320
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", квартал 6, участок №1026
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2453 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2462

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597121,65	2330206,08	—	Фотограмметри	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

							ческий метод	
н244О	—	—	—	597122,23	2330213,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245О	—	—	—	597115,82	2330214,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246О	—	—	—	597115,25	2330206,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243О	—	—	—	597121,65	2330206,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/922/2009-156 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1534
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 №996
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2462 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2466

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	—	—	—	597222,26	2330293,22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248О	—	—	—	597222,74	2330298,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н249О	—	—	—	597218,85	2330298,82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250О	—	—	—	597218,38	2330293,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247О	—	—	—	597222,26	2330293,22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/954/2008-080 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:3254
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 №1055
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2466 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2470

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	597227,25	2330438,08	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н252О	—	—	—	597229,10	2330444,03	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н253О	—	—	—	597223,46	2330445,78	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н254О	—	—	—	597222,09	2330441,36	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н255О	—	—	—	597224,07	2330440,74	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н256О	—	—	—	597223,60	2330439,21	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н251О	—	—	—	597227,25	2330438,08	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/151/2009-475 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1543
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 №1046
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2470 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2471**

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597236,89	2330237,73	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н258О	—	—	—	597237,49	2330242,98	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н259О	—	—	—	597232,65	2330243,55	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н260О	—	—	—	597232,05	2330238,30	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н257О	—	—	—	597236,89	2330237,73	—	Фотограмметри ческий метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/779/2008-324 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1388
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 №1063
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2471 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2487

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597054,25	2330476,14	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н262О	—	—	—	597055,04	2330479,82	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н263О	—	—	—	597052,44	2330480,38	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н264О	—	—	—	597051,64	2330476,70	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н261О	—	—	—	597054,25	2330476,14	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/499/2008-360 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1345
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	Россия, Челябинская обл, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №949
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2487 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2488**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	597056,29	2330470,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н266О	—	—	—	597057,19	2330474,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н267О	—	—	—	597051,53	2330475,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н268О	—	—	—	597050,63	2330472,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н265О	—	—	—	597056,29	2330470,69	—	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 74:36:0311003:2488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/499/2008-359 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0311003:1345



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	Россия, Челябинская обл, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №949
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2488 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2509

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	—	—	—	596859,42	2330195,81	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н270О	—	—	—	596865,27	2330196,39	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н271О	—	—	—	596864,62	2330202,76	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н272О	—	—	—	596858,77	2330202,17	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н269О	—	—	—	596859,42	2330195,81	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2509

№ 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	74-74-01/137/2013-151 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2011
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, Ленинский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок 928
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2509 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2512**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	596967,11	2330244,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н274О	—	—	—	596967,79	2330252,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н275О	—	—	—	596963,21	2330253,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н276О	—	—	—	596962,53	2330245,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н273О	—	—	—	596967,11	2330244,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2512		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/102/2008-146 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1292
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 №1155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2512 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2530

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	597038,41	2330355,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н278О	—	—	—	597039,60	2330361,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н279О	—	—	—	597034,83	2330362,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н280О	—	—	—	597033,64	2330356,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н277О	—	—	—	597038,41	2330355,38	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/747/2008-251 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1386
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 №954
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2530 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2531

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	597035,52	2330330,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н282О	—	—	—	597036,66	2330335,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н283О	—	—	—	597030,65	2330337,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н284О	—	—	—	597029,52	2330331,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н281О	—	—	—	597035,52	2330330,43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/448/2007-291 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1171
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 №955
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2531 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2533

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597151,67	2330435,03	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н286О	—	—	—	597152,27	2330438,93	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н287О	—	—	—	597147,33	2330439,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288О	—	—	—	597146,73	2330435,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285О	—	—	—	597151,67	2330435,03	—	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 74:36:0311003:2533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/534/2009-031 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1128
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 №1010
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2533 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2546

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	—	—	—	597079,78	2330331,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н290О	—	—	—	597080,36	2330336,86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291О	—	—	—	597073,19	2330337,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н292О	—	—	—	597072,60	2330331,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289О	—	—	—	597079,78	2330331,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/756/2007-141 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1233
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 №970
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2546 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2547

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н293О	—	—	—	597208,62	2330437,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294О	—	—	—	597203,28	2330438,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295О	—	—	—	597202,23	2330432,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296О	—	—	—	597207,58	2330431,52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293О	—	—	—	597208,62	2330437,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/153/2009-459 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1112
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 №1044
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2547 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2552

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



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	—	—	—	597117,41	2330447,10	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н298О	—	—	—	597108,00	2330450,50	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н299О	—	—	—	597106,31	2330445,80	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н300О	—	—	—	597115,72	2330442,40	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н297О	—	—	—	597117,41	2330447,10	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/582/2009-262 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1525
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 №983
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2571								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	597001,34	2330184,39	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н302О	—	—	—	597005,67	2330184,58	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н303О	—	—	—	597005,42	2330190,63	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н304О	—	—	—	597001,09	2330190,44	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н301О	—	—	—	597001,34	2330184,39	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2571								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/753/2009-499 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1546	
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", без улиц, участок №1147	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2571 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2575								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305O	—	—	—	597145,06	2330375,97	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н306O	—	—	—	597136,72	2330377,26	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н307O	—	—	—	597135,72	2330370,77	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н308O	—	—	—	597144,06	2330369,47	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н305O	—	—	—	597145,06	2330375,97	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2575								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/286/2010-184 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:1644	
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 №1006	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2575 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2582**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	597177,94	2330218,86	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н310О	—	—	—	597178,46	2330222,76	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н311О	—	—	—	597172,77	2330223,53	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н312О	—	—	—	597172,25	2330219,64	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н309О	—	—	—	597177,94	2330218,86	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/182/2009-195 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1580
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 № 1031
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2582 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2613

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	—	—	—	596950,17	2330227,91	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н314О	—	—	—	596950,25	2330232,95	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н315О	—	—	—	596942,91	2330233,07	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н316О	—	—	—	596942,83	2330228,03	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н313О	—	—	—	596950,17	2330227,91	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/045/2010-083 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1603

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 №932
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2613 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2615**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	—	—	—	597255,74	2330357,10	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н318О	—	—	—	597256,88	2330363,99	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н319О	—	—	—	597250,28	2330365,08	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н320О	—	—	—	597249,78	2330362,07	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н321О	—	—	—	597251,01	2330361,87	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н322О	—	—	—	597250,37	2330357,99	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н317О	—	—	—	597255,74	2330357,10	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2615		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/596/2012-181 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2012
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 №1069
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2615 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2618

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597087,45	2330529,27	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н324О	—	—	—	597088,90	2330533,01	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н325О	—	—	—	597085,94	2330534,17	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н326О	—	—	—	597084,48	2330530,43	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н323О	—	—	—	597087,45	2330529,27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/131/2010-080 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1524
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 №1160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2618 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2627

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	—	—	—	597105,84	2330496,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н328О	—	—	—	597107,29	2330503,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н329О	—	—	—	597102,41	2330504,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м



н330О	—	—	—	597100,96	2330498,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н327О	—	—	—	597105,84	2330496,99	—	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 74:36:0311003:2627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/476/2012-394 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1690
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 №977
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2627 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2629

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	597008,09	2330216,60	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н332О	—	—	—	597008,91	2330222,29	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н333О	—	—	—	597000,99	2330223,43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334О	—	—	—	597000,17	2330217,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331О	—	—	—	597008,09	2330216,60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/940/2008-311 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1443
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 №938
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2629 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2641

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335О	—	—	—	597079,78	2330212,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н336О	—	—	—	597073,69	2330213,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337О	—	—	—	597073,08	2330206,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338О	—	—	—	597079,17	2330205,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н335О	—	—	—	597079,78	2330212,46	—	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 74:36:0311003:2641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/208/2009-275 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1472
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 995
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2641 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2678

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>Г</sub> , 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	—	—	—	597124,28	2330226,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340О	—	—	—	597124,68	2330231,60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341О	—	—	—	597119,66	2330232,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342О	—	—	—	597119,26	2330226,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339О	—	—	—	597124,28	2330226,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0311003:0827:040060:1000 (условный номер), 40060 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:827
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 997
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2678 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2701

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	—	—	—	597127,83	2330255,12	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н348О	—	—	—	597128,69	2330262,11	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н349О	—	—	—	597123,93	2330262,71	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н350О	—	—	—	597123,07	2330255,72	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н347О	—	—	—	597127,83	2330255,12	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/530/2014-493 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:2698
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, уч 999, садовое некоммерческое товарищество "Сигнал-3"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2707								
Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597035,79	2330444,60	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н352О	—	—	—	597036,88	2330452,54	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н353О	—	—	—	597030,35	2330453,45	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н354О	—	—	—	597029,25	2330445,52	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н351О	—	—	—	597035,79	2330444,60	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2707								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/639/2014-148 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0311003:2699		
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 №1159		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2707 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2725								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597177,41	2330211,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н356О	—	—	—	597177,72	2330215,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н357О	—	—	—	597170,93	2330216,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н358О	—	—	—	597170,62	2330212,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н355О	—	—	—	597177,41	2330211,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2725								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/046/2015-334 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:2721	
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 №1030	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2725 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2727

Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597032,59	2330308,56	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н360О	—	—	—	597033,34	2330314,33	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н361О	—	—	—	597026,31	2330315,22	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н362О	—	—	—	597025,56	2330309,45	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н359О	—	—	—	597032,59	2330308,56	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/041/2015-370 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1151
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 область, г Челябинск, Ленинский район, снт Сигнал 3, уч 956
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2727 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2728

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>и</sub> , 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	—	—	—	597131,17	2330191,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н364О	—	—	—	597131,19	2330197,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н365О	—	—	—	597126,41	2330197,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н366О	—	—	—	597126,39	2330191,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н363О	—	—	—	597131,17	2330191,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/066/2015-150 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1989

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, садоводческое некоммерческое товарищество "Сигнал-3", участок №1141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2728 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2732**

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	—	—	—	597131,63	2330191,63	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н368О	—	—	—	597133,26	2330191,68	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н369О	—	—	—	597133,20	2330193,70	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н370О	—	—	—	597135,15	2330193,75	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н371О	—	—	—	597135,05	2330196,95	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н372О	—	—	—	597131,45	2330196,84	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н367О	—	—	—	597131,63	2330191,63	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2732		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/066/2015-153 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:1989
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. 1141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2732 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2763

Система координат МСК 74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	597073,33	2330272,85	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н374О	—	—	—	597074,53	2330279,32	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н375О	—	—	—	597068,94	2330280,36	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н376О	—	—	—	597067,74	2330273,89	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н373О	—	—	—	597073,33	2330272,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2763								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/206/2016-6324 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0311003:936	
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, ул 10, уч 967	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311003:2763 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311004:3787								
Система координат МСК 74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	597234,62	2330220,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н378О	—	—	—	597235,39	2330225,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н379О	—	—	—	597231,32	2330225,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

н380О	—	—	—	597230,55	2330221,03	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377О	—	—	—	597234,62	2330220,41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311004:3787

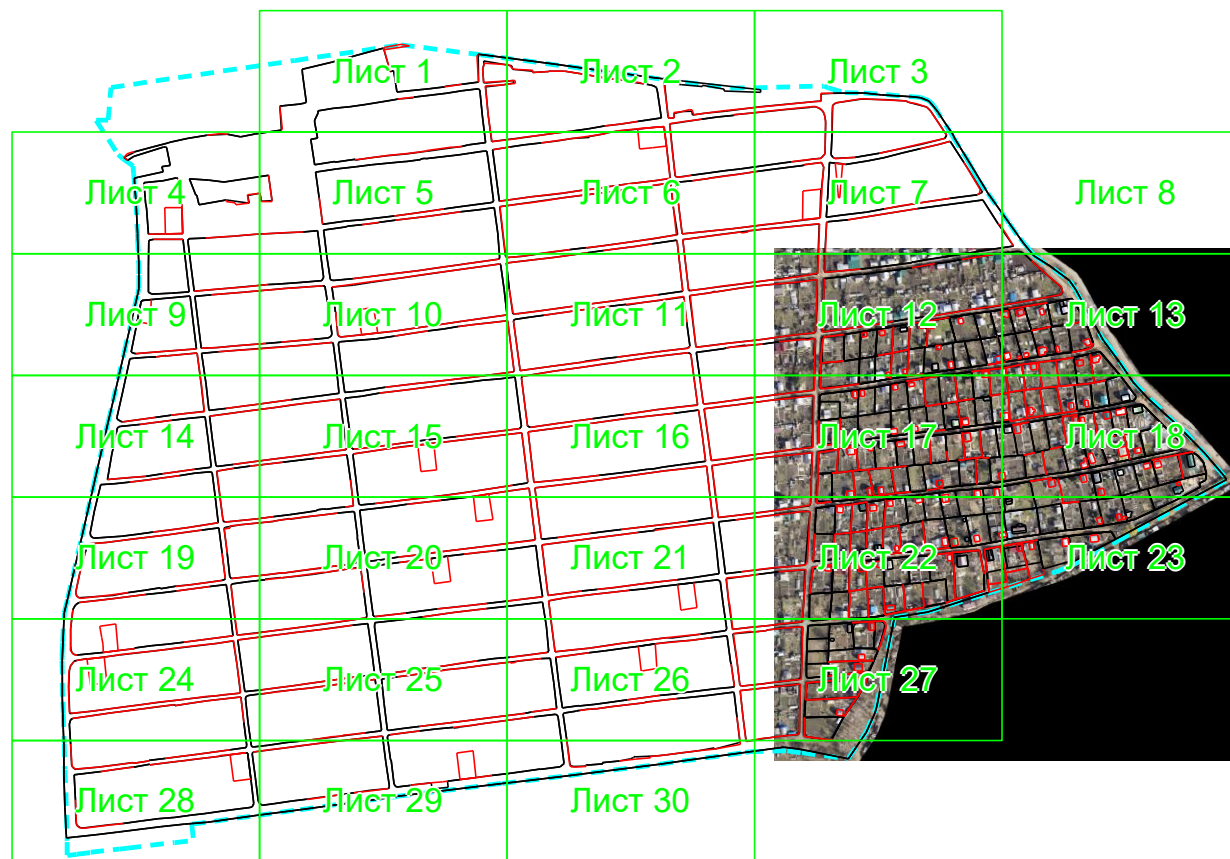
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/383/2006-297 (условный номер), 75:401:002:000034870 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0311003:862
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, Садоводческое товарищество "Сигнал-3" №1062
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0311004:3787 :

1.	—
----	---

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7426

Условные обозначения:



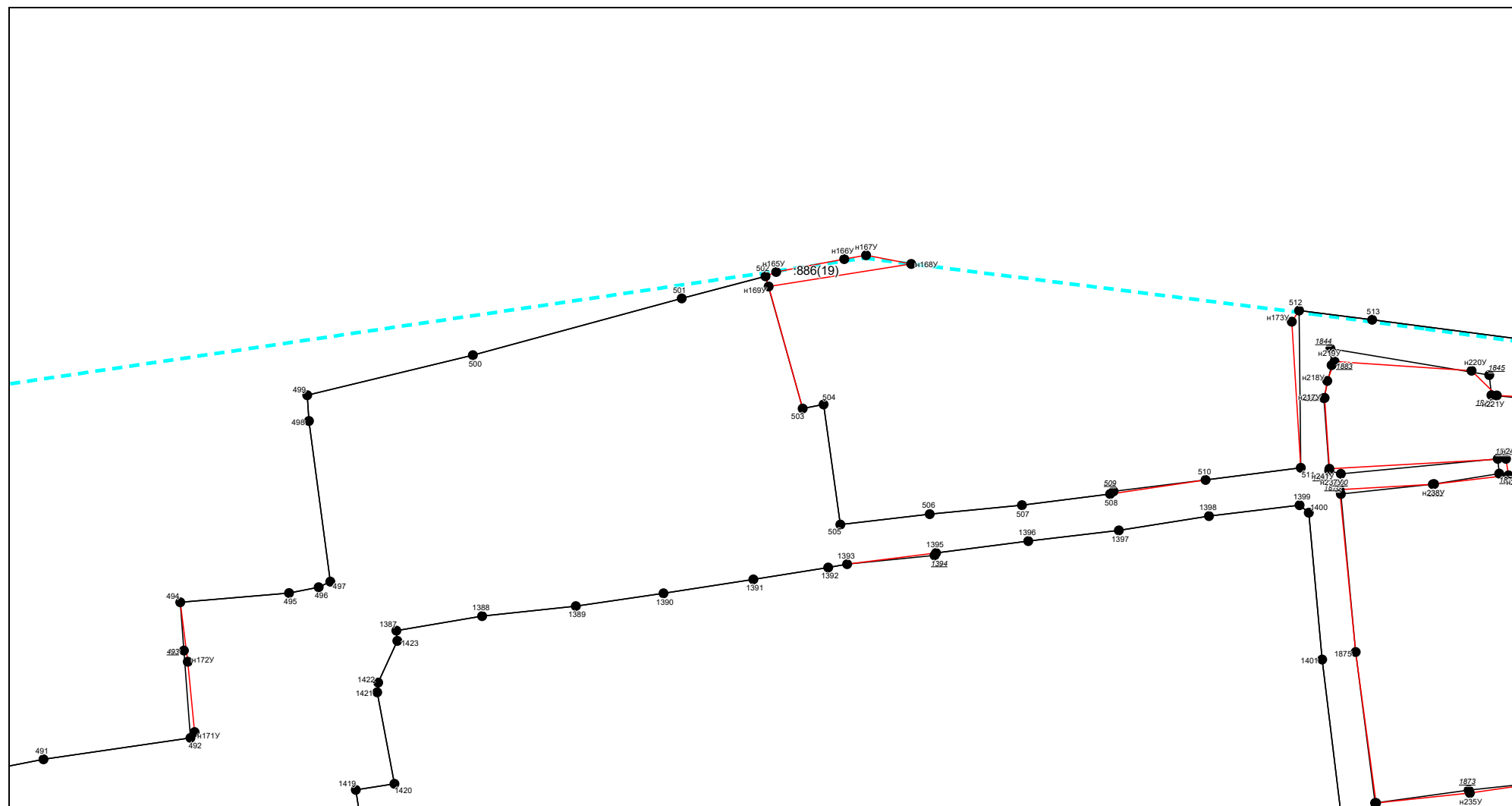
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

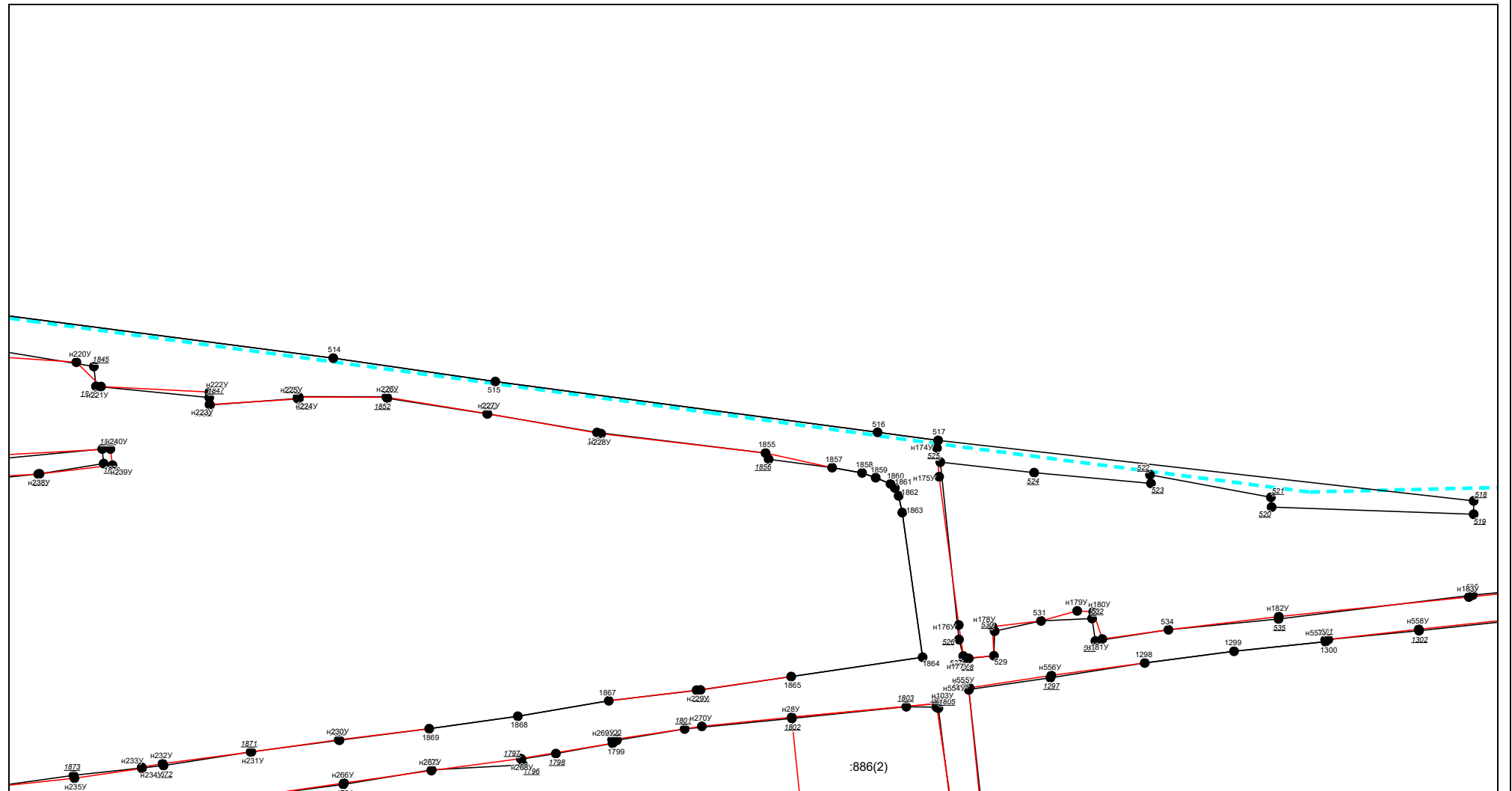
## Выносной лист №1



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист №2

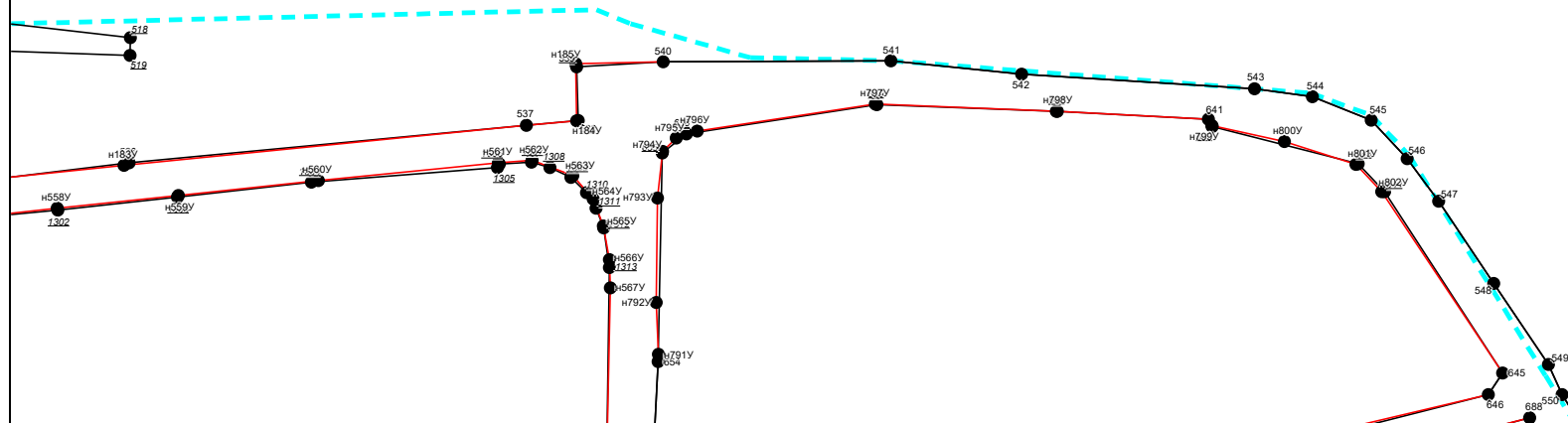


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



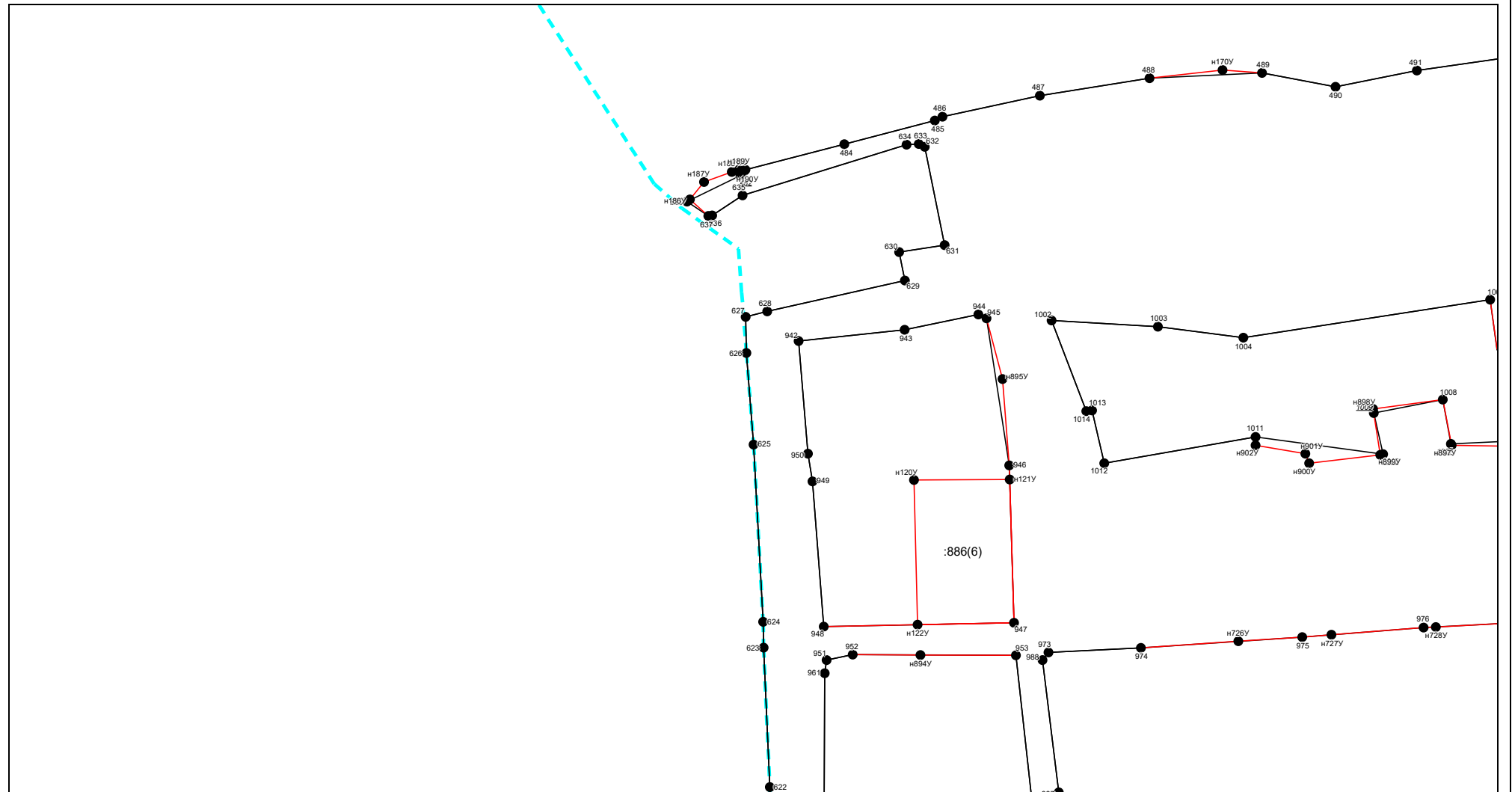
### Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

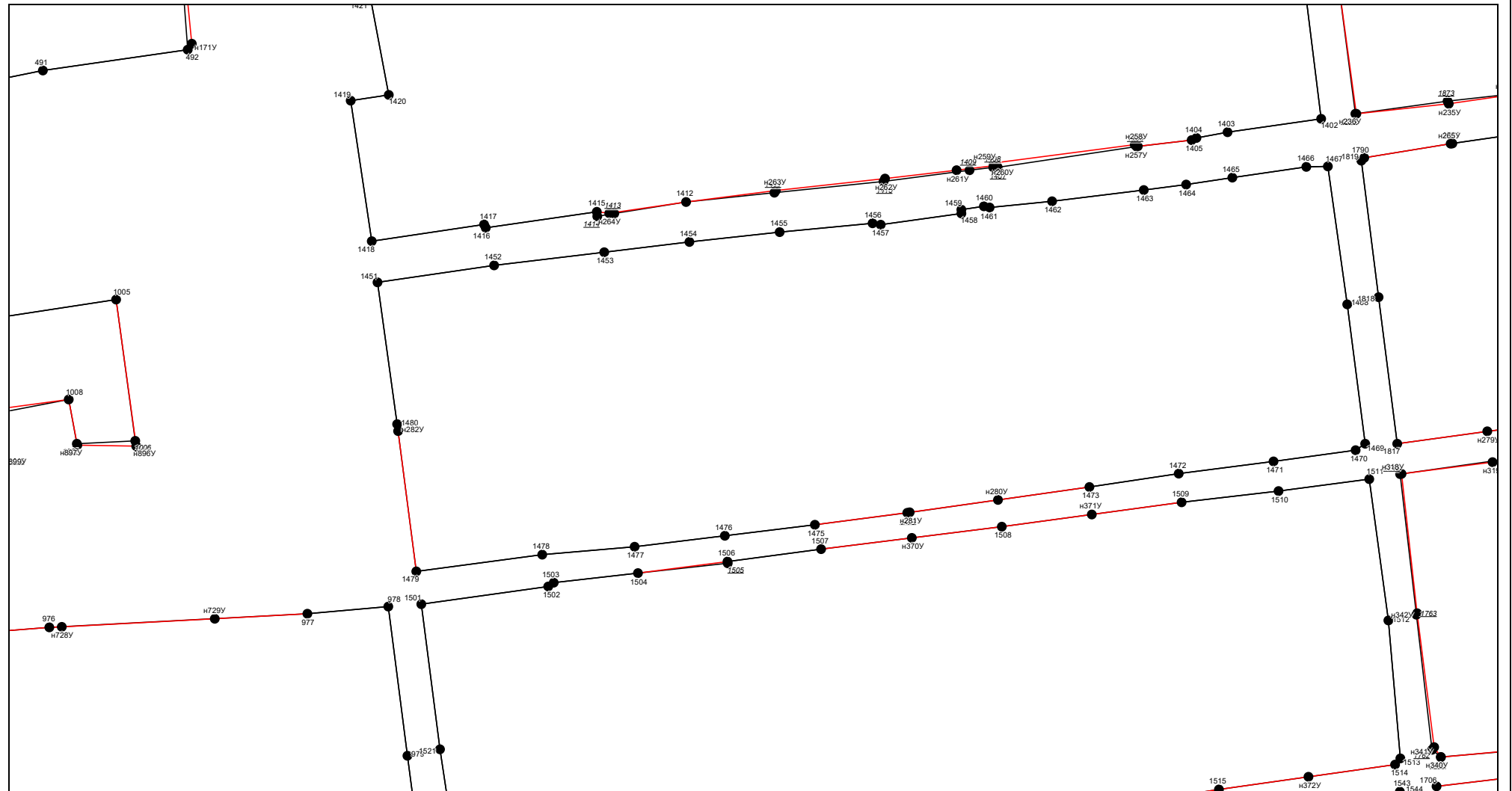
## Выносной лист №4



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

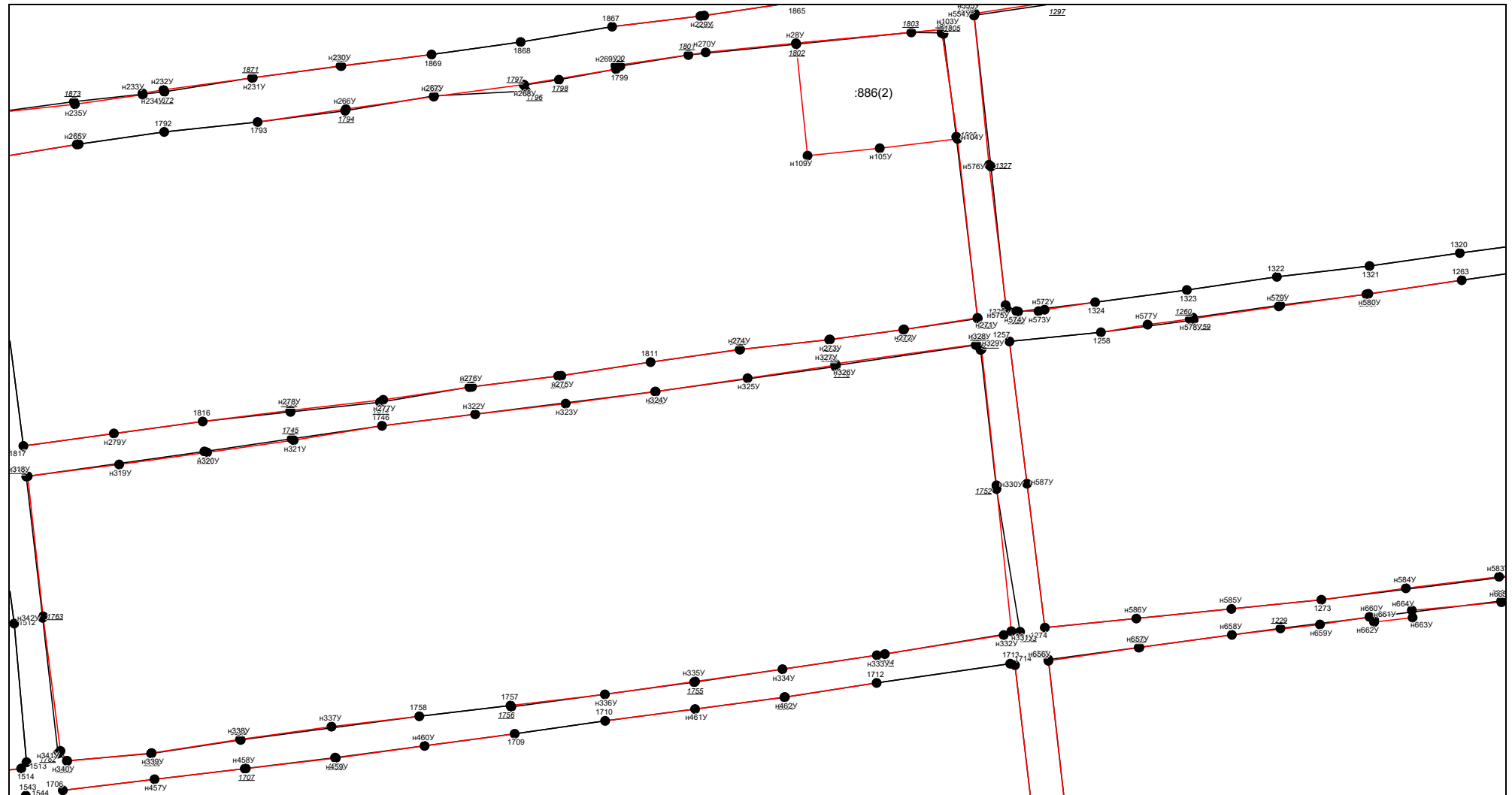
# Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

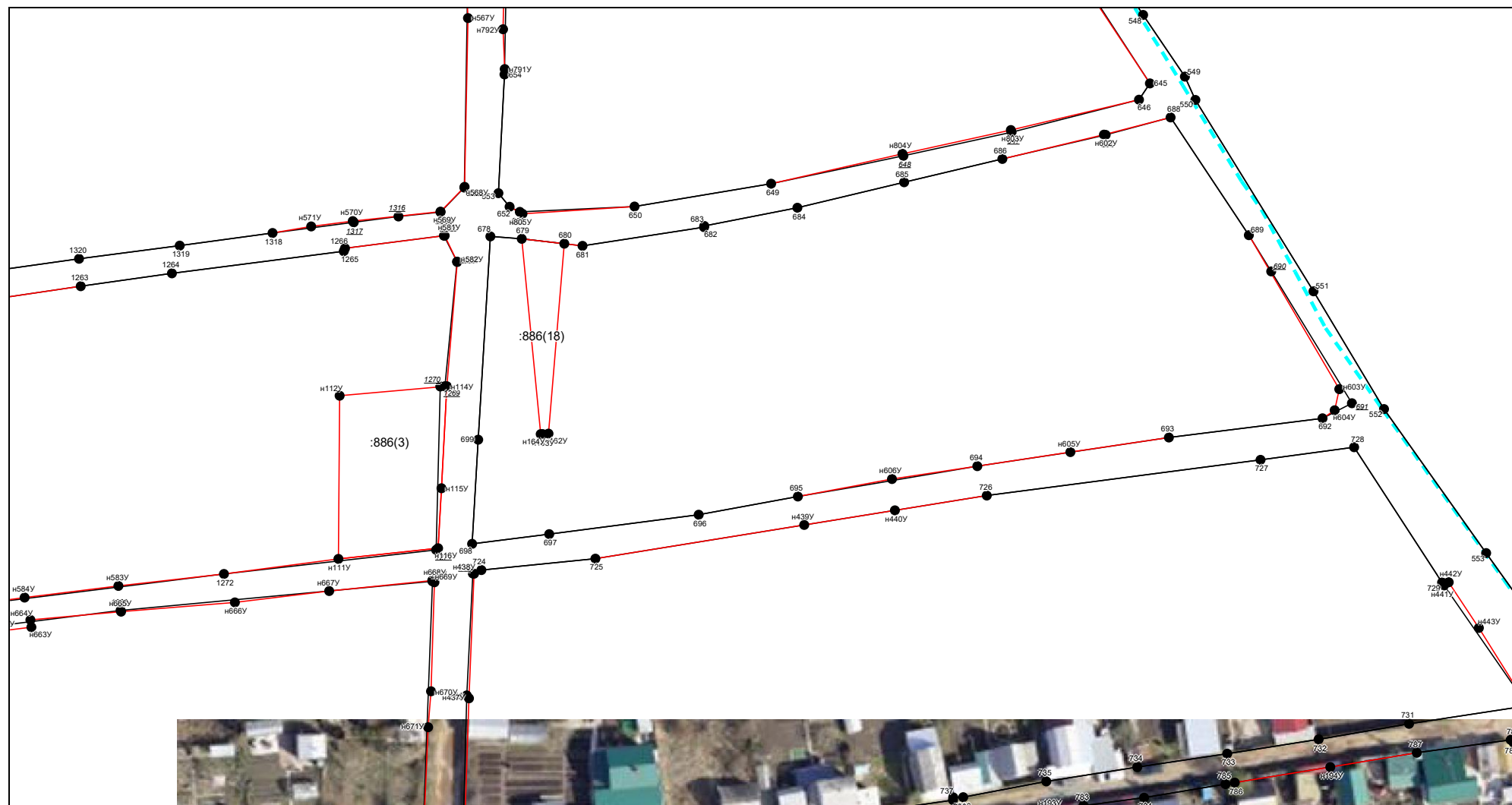
## Выносной лист №6



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Выносной лист №7



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

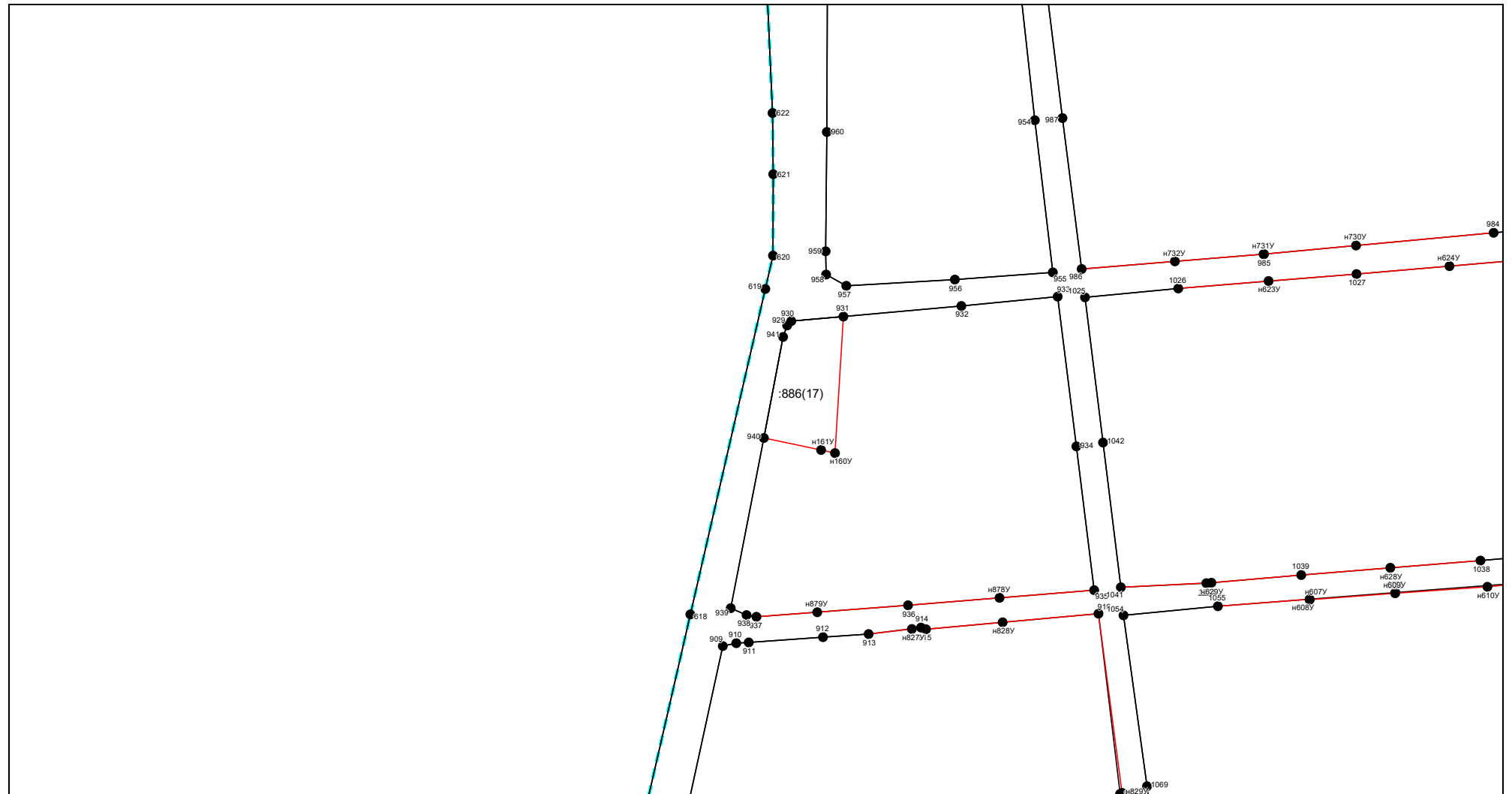
**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

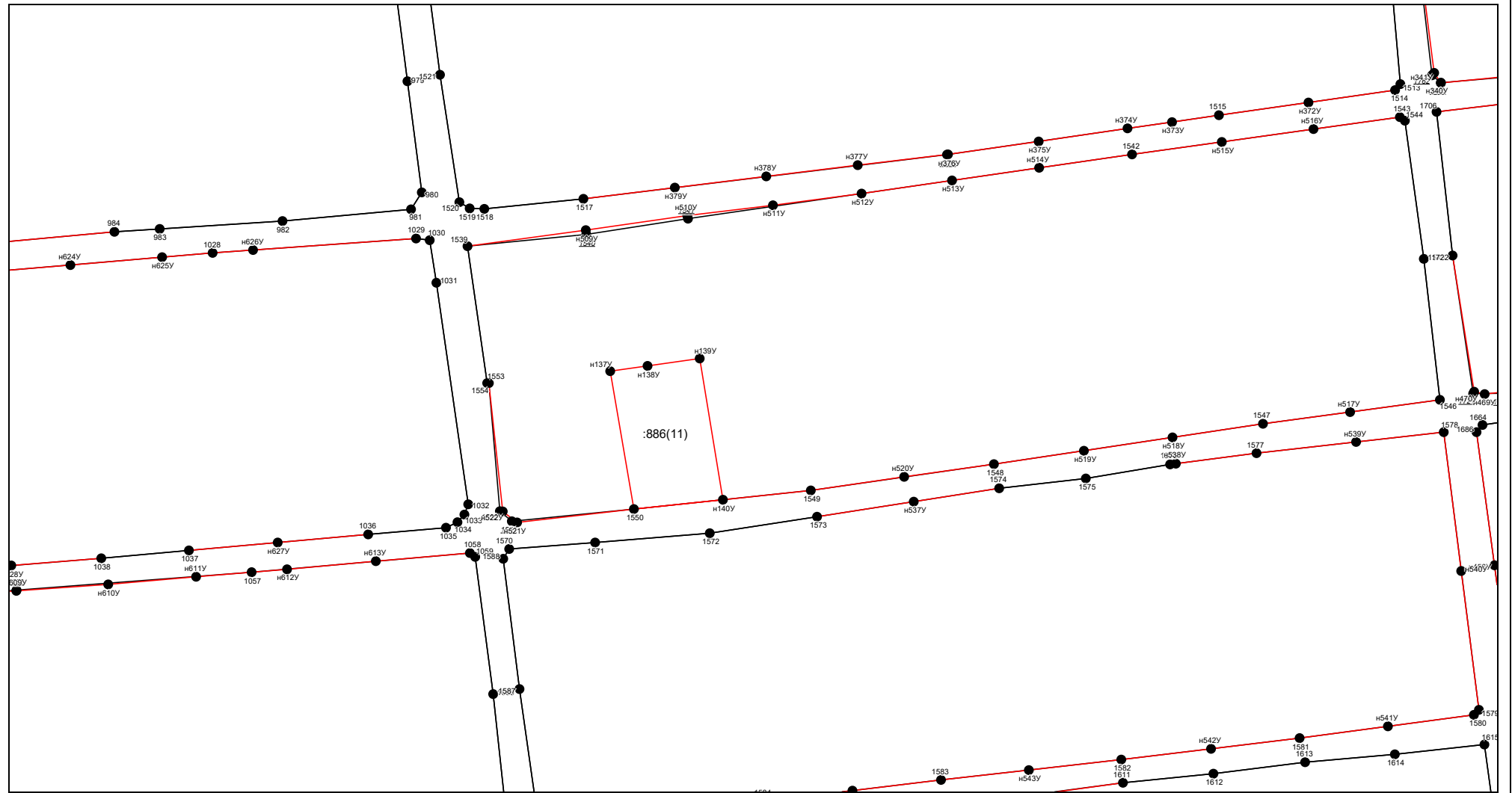
# Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист №10

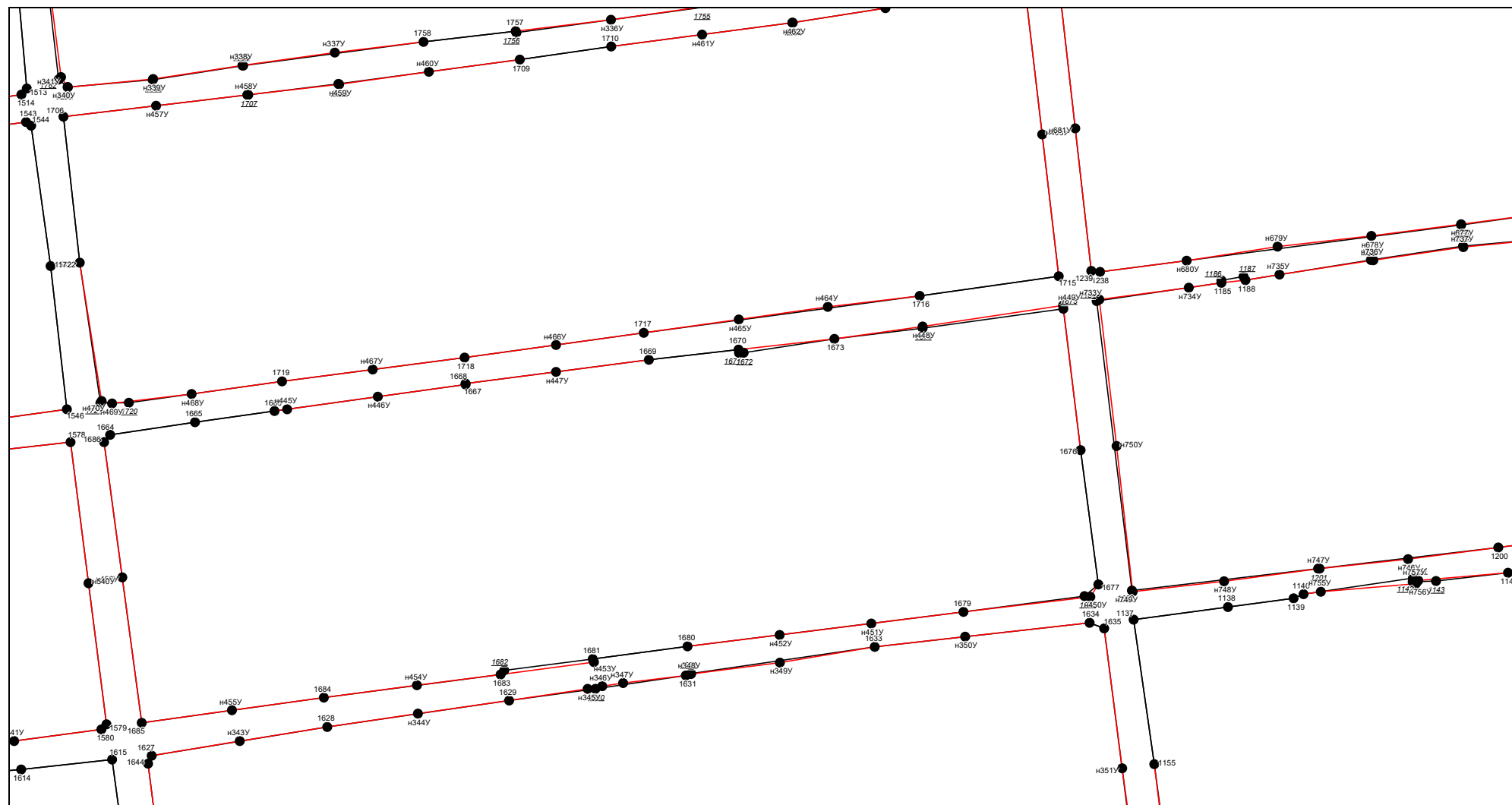


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист №12

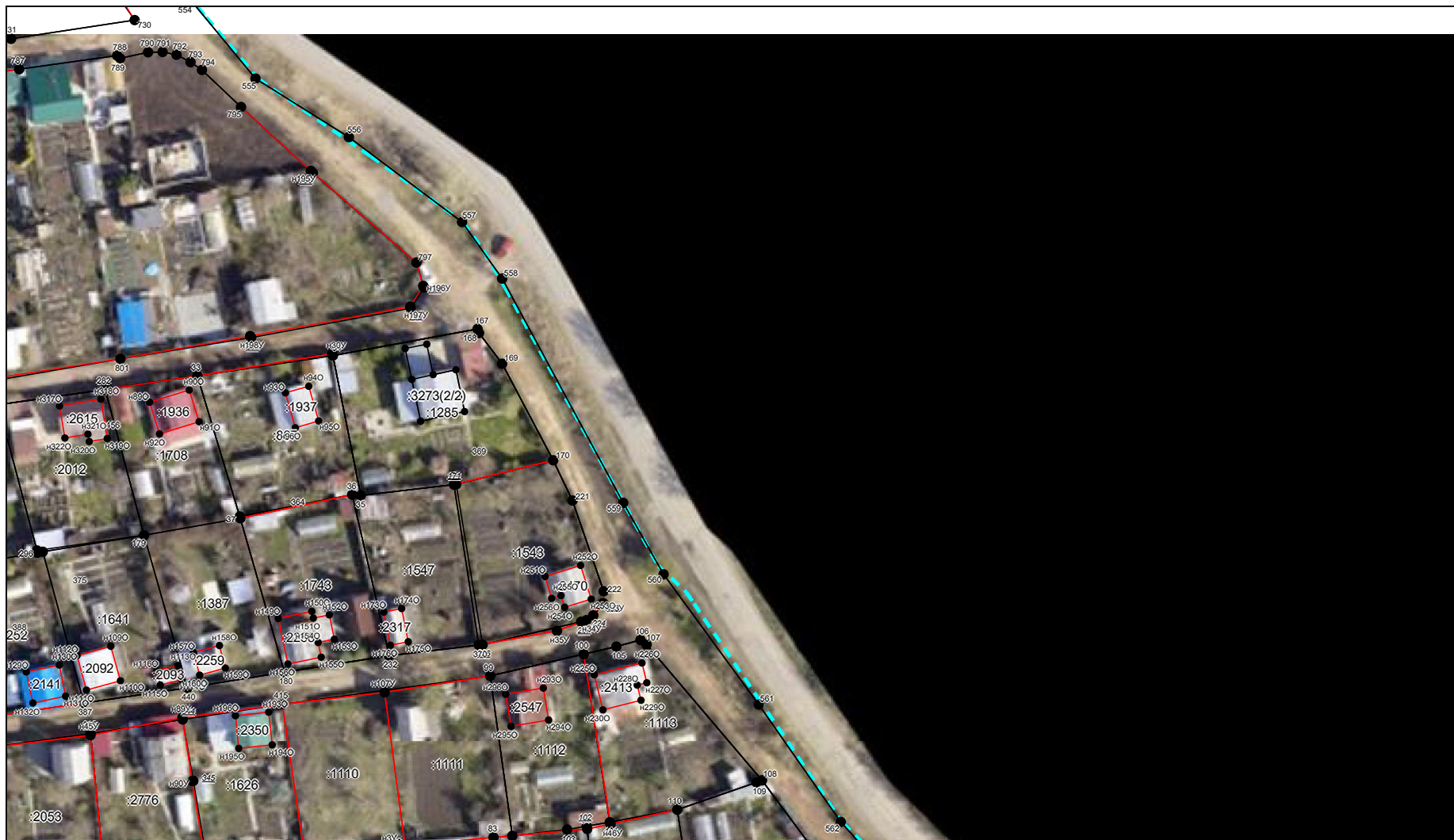


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



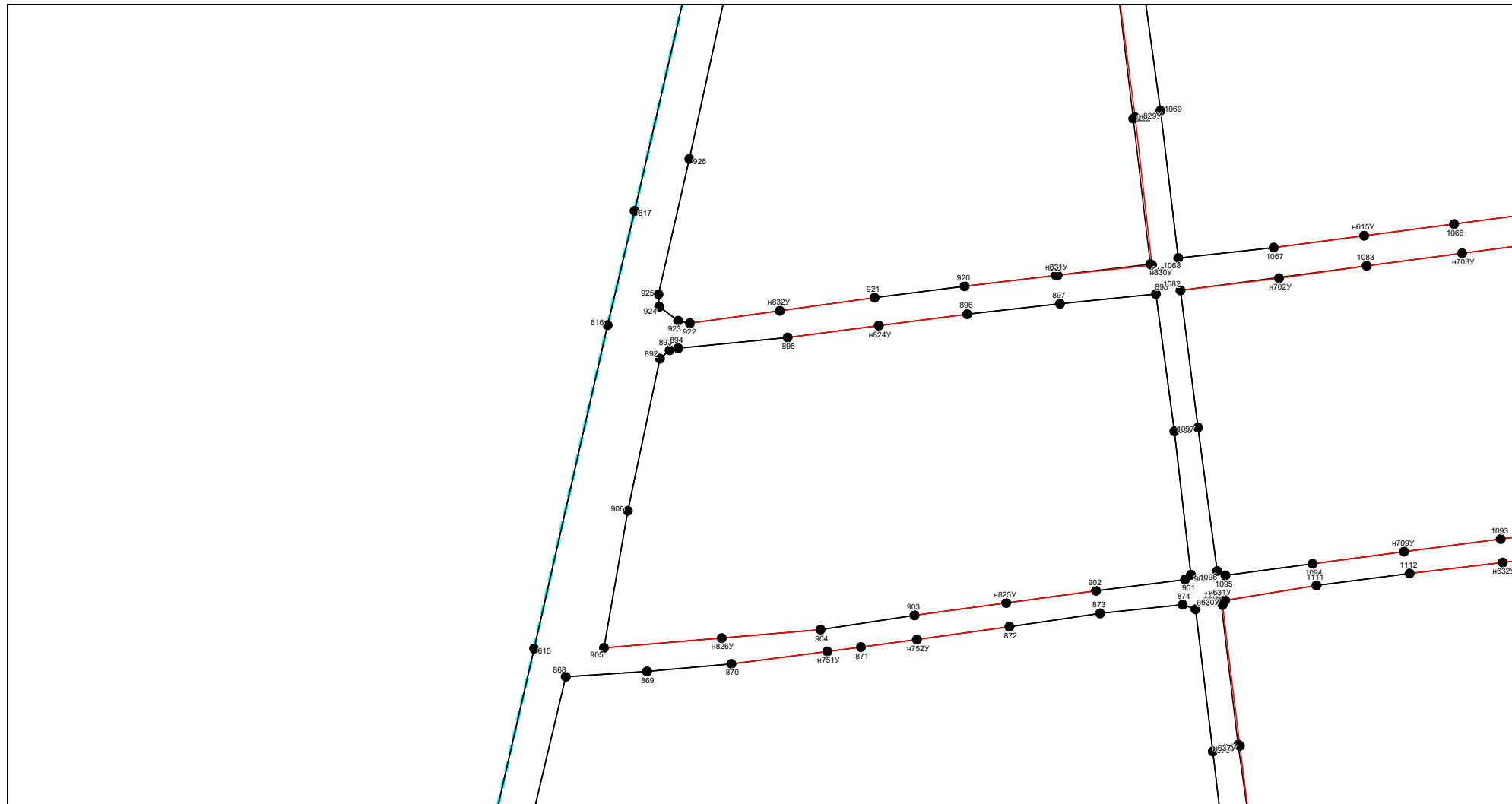
### Выносной лист №13



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

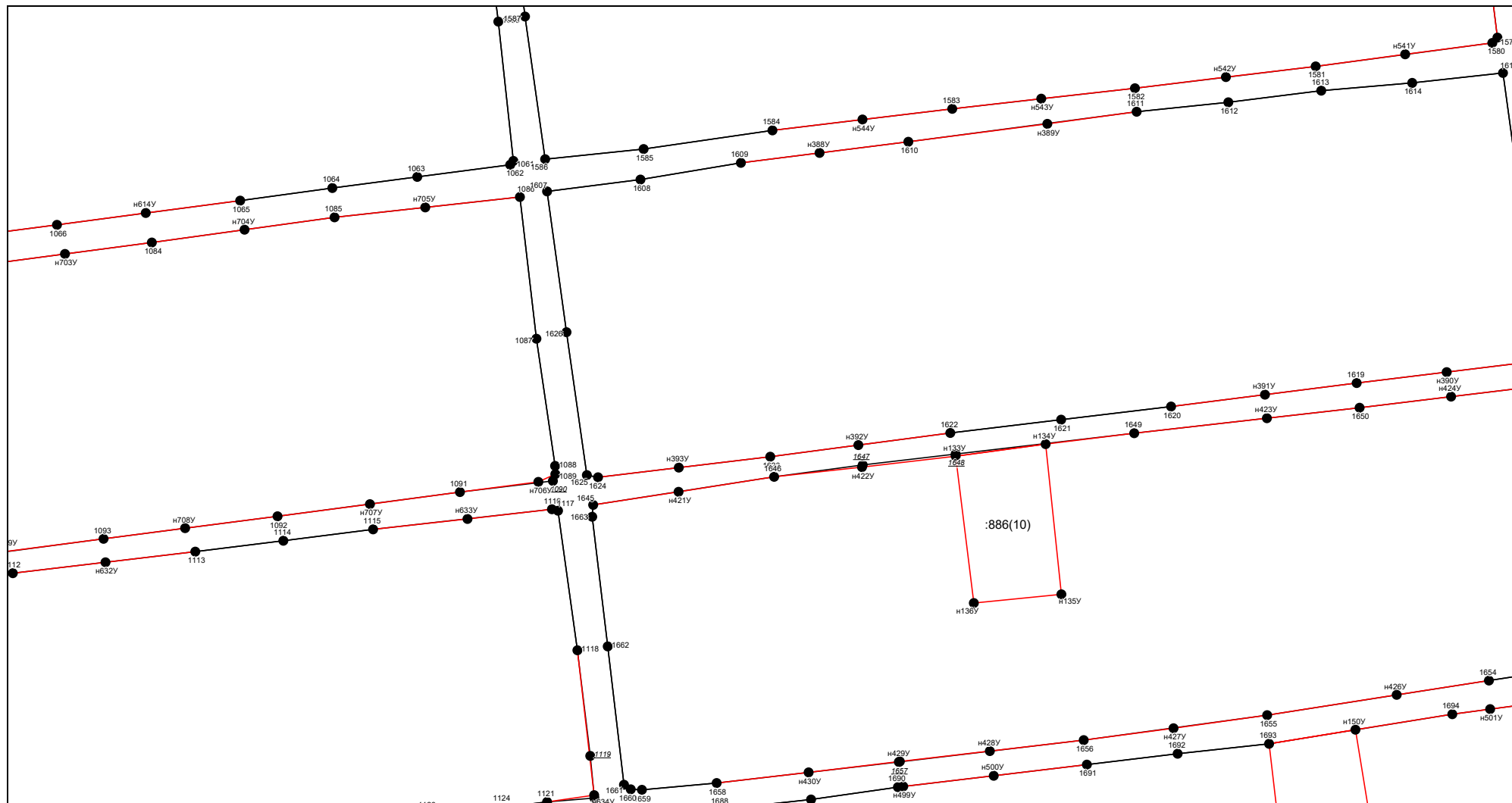
## Выносной лист №14



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

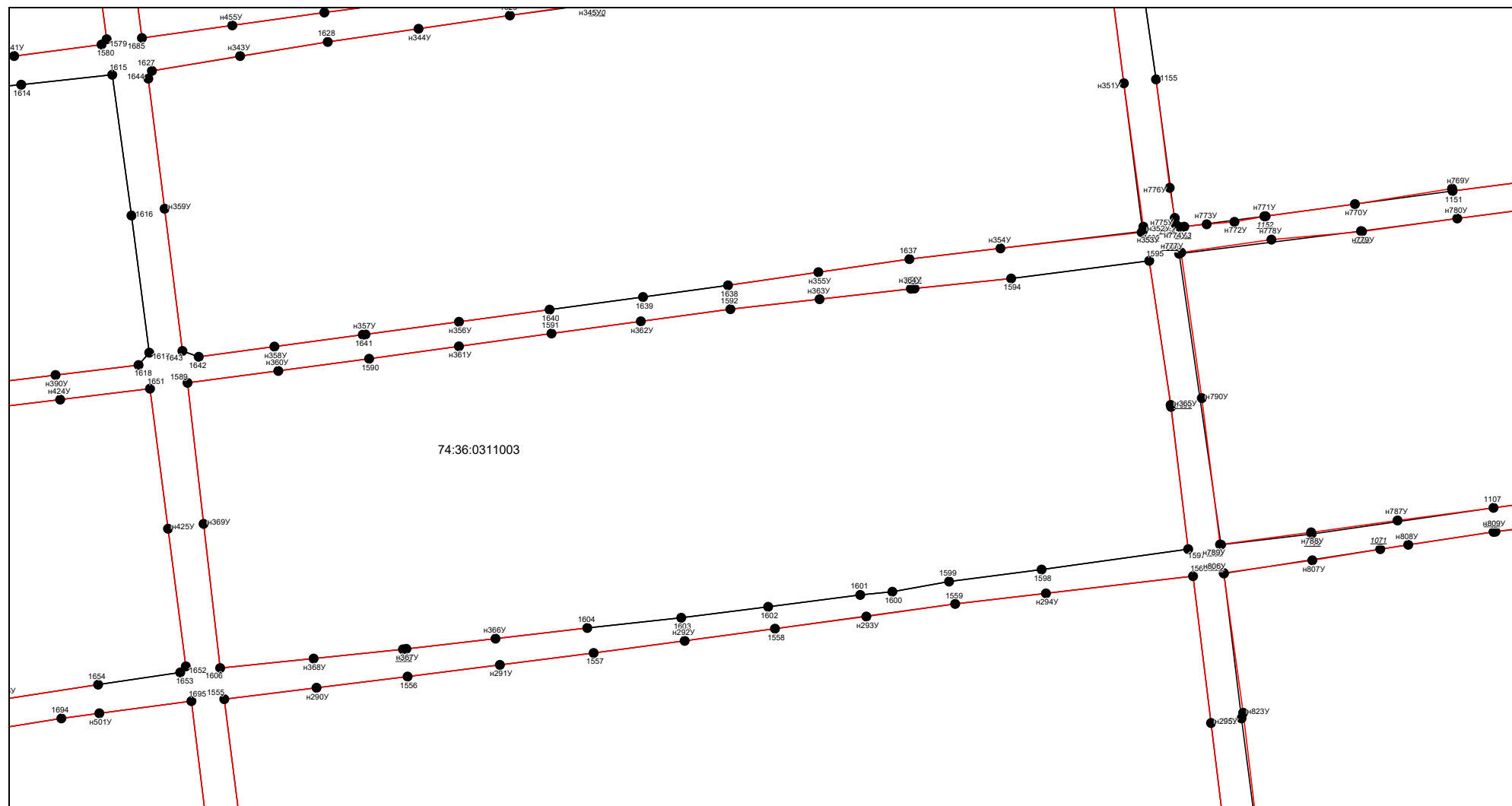
# Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## Выносной лист №17



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## Выносной лист №18

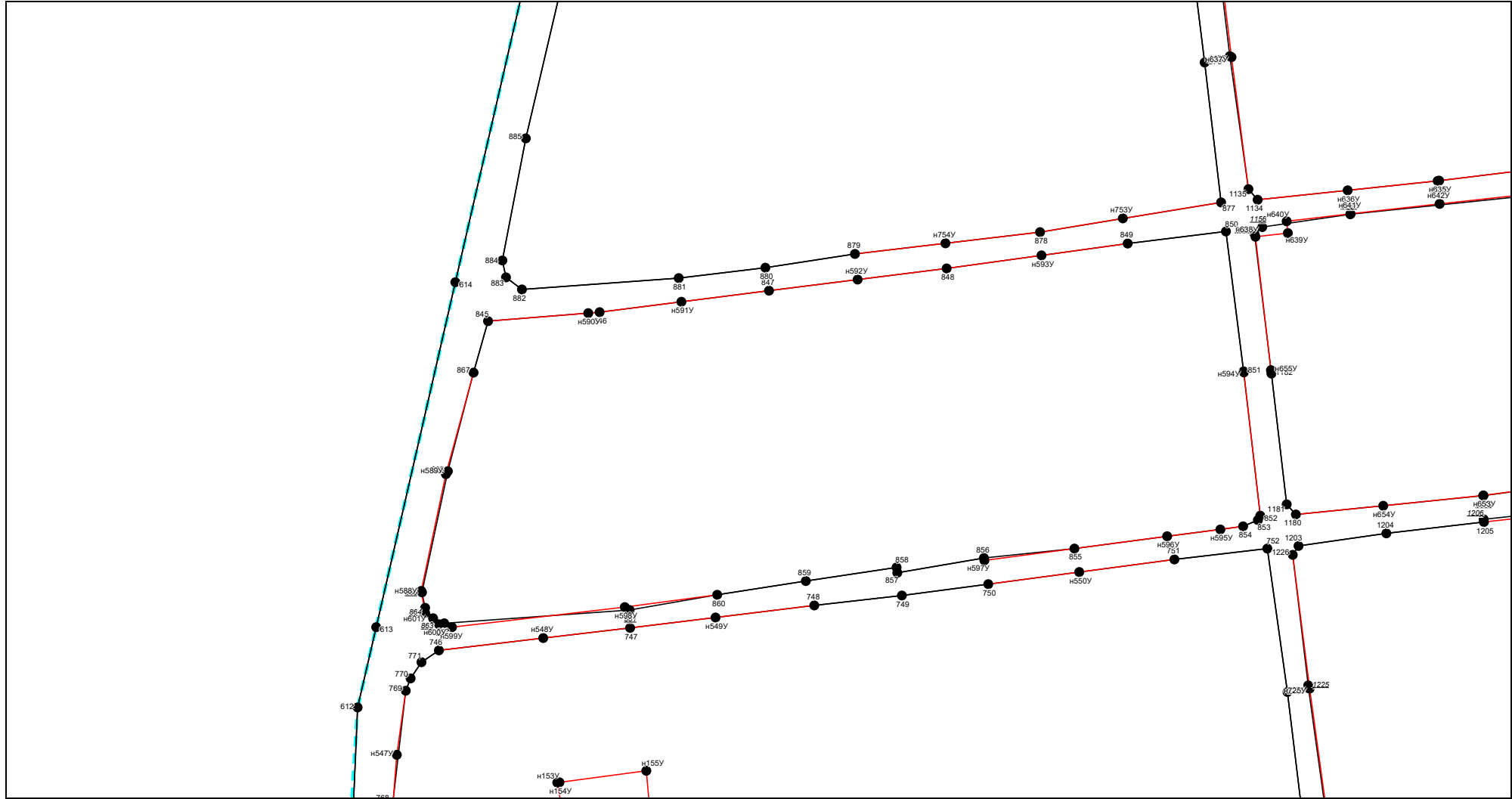


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



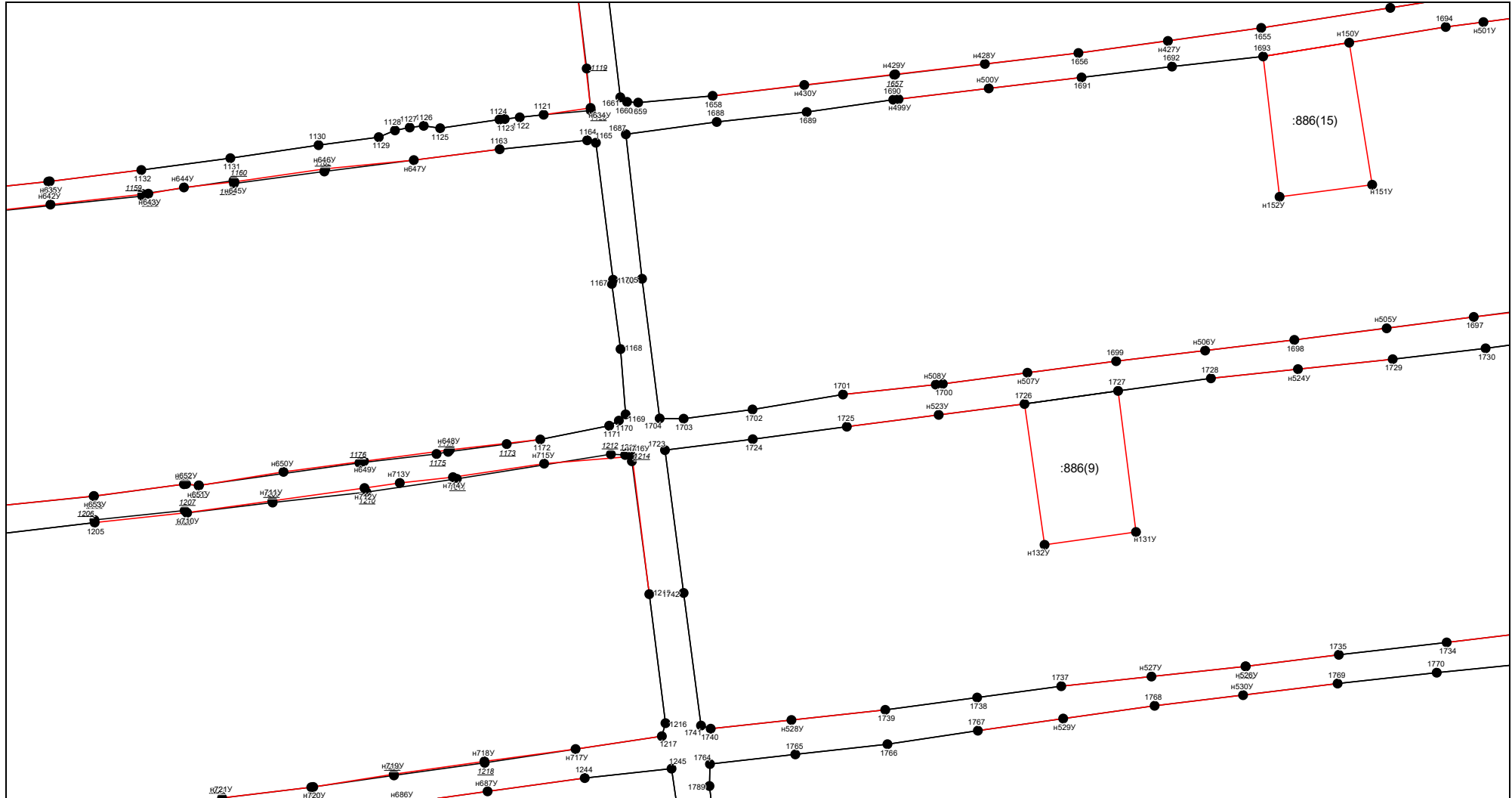
Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

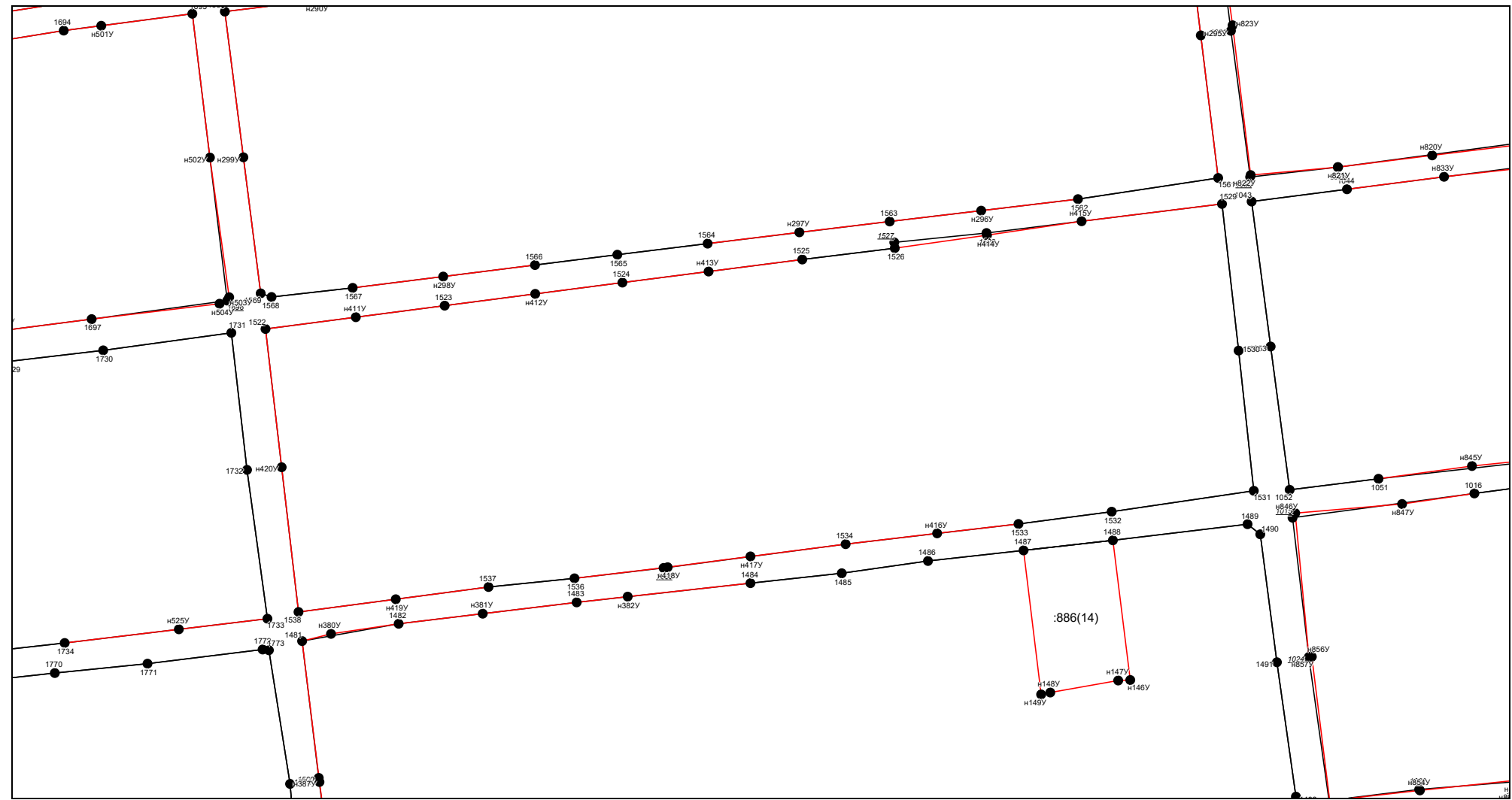
## Выносной лист №20



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

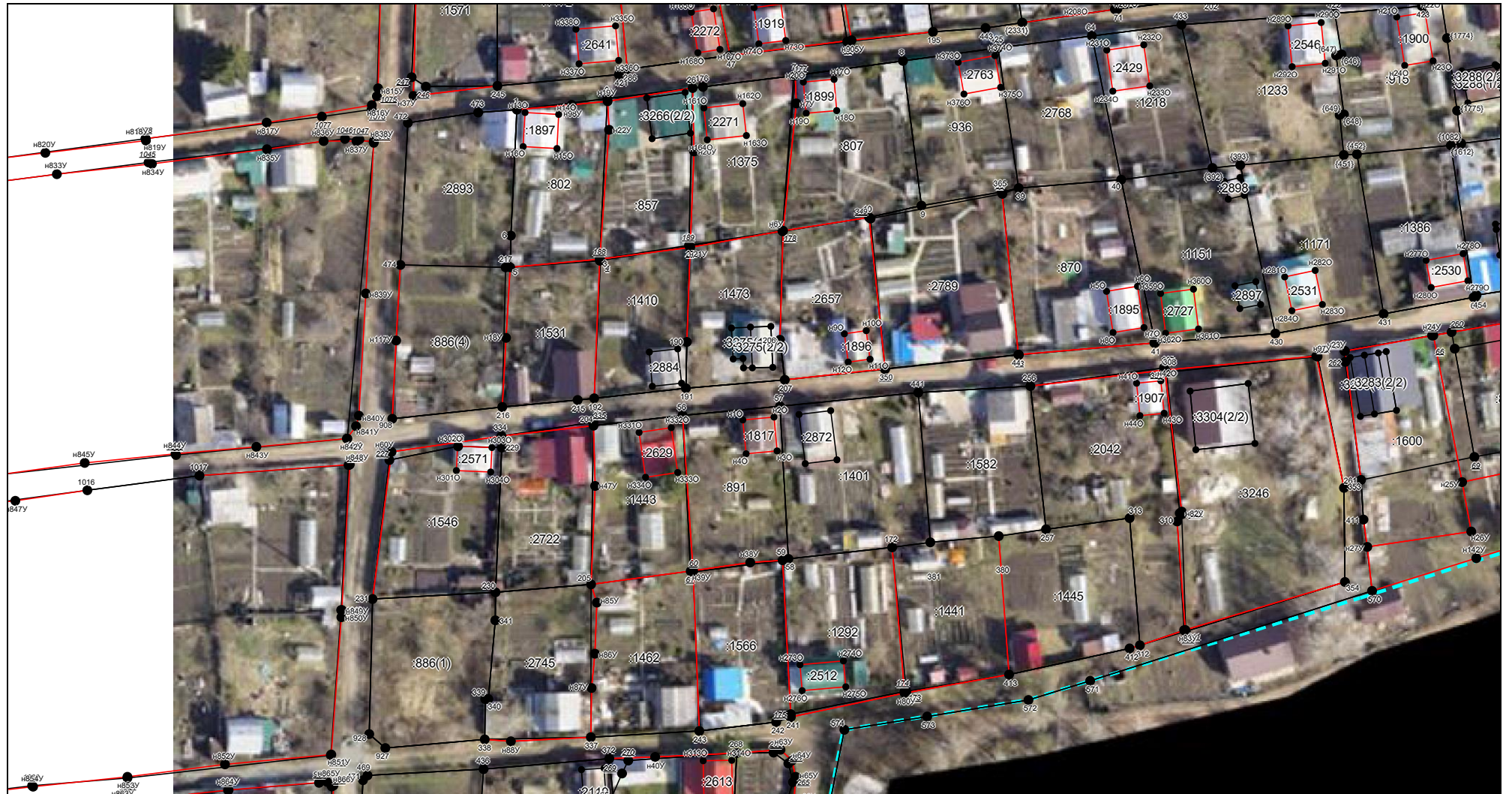
Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист №22



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



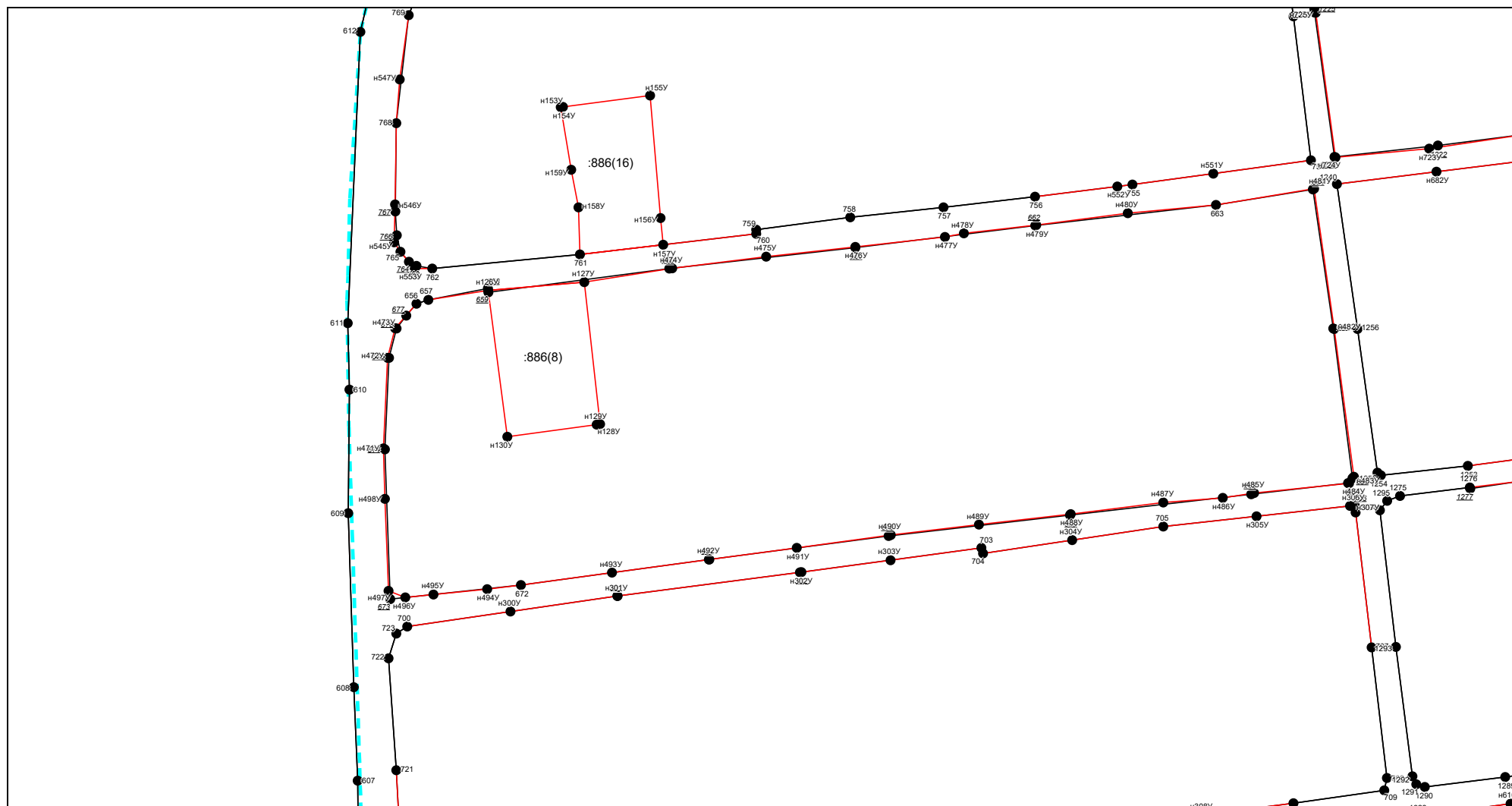
## Выносной лист №23



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

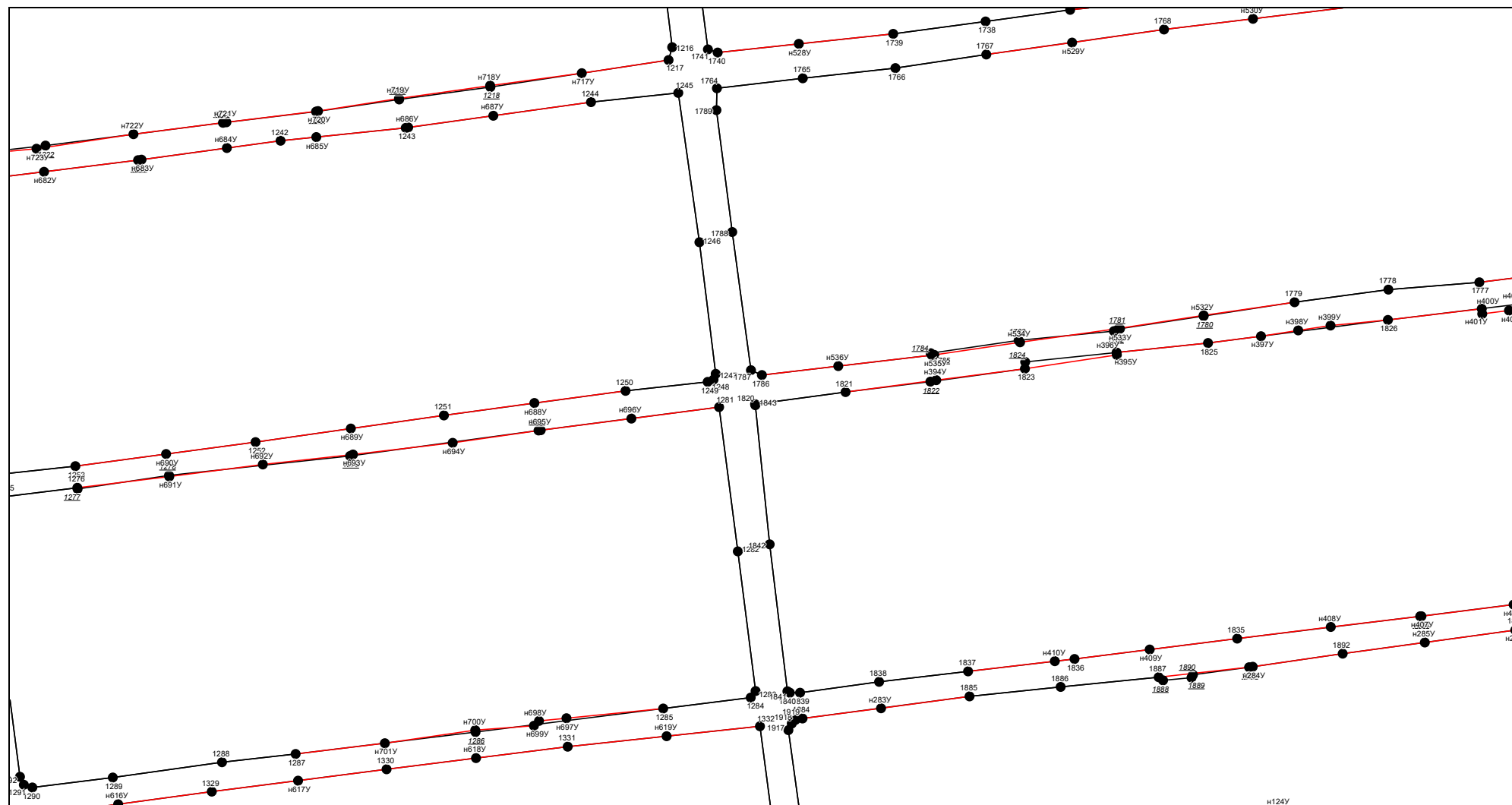
# Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

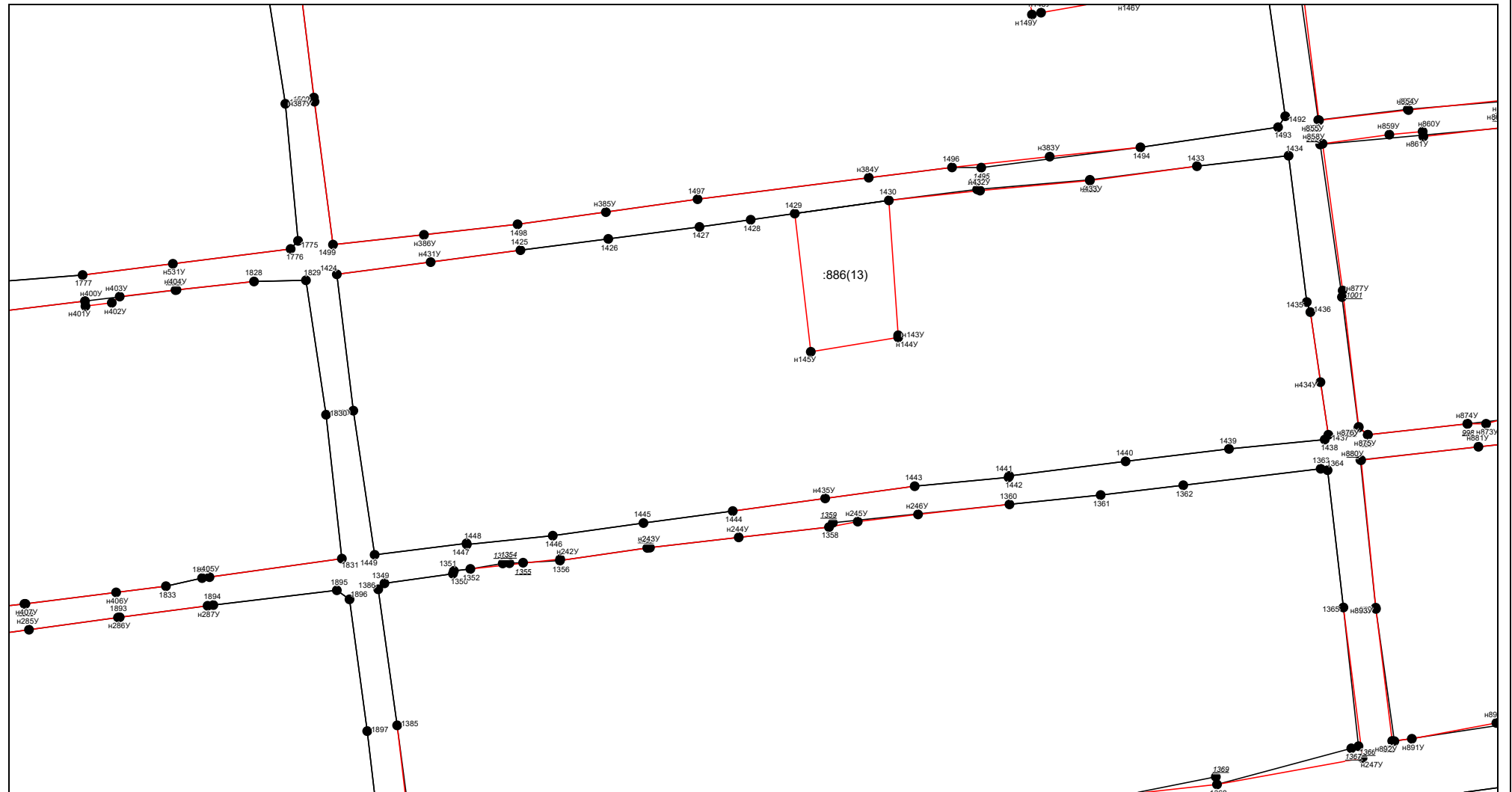
# Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист №26



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



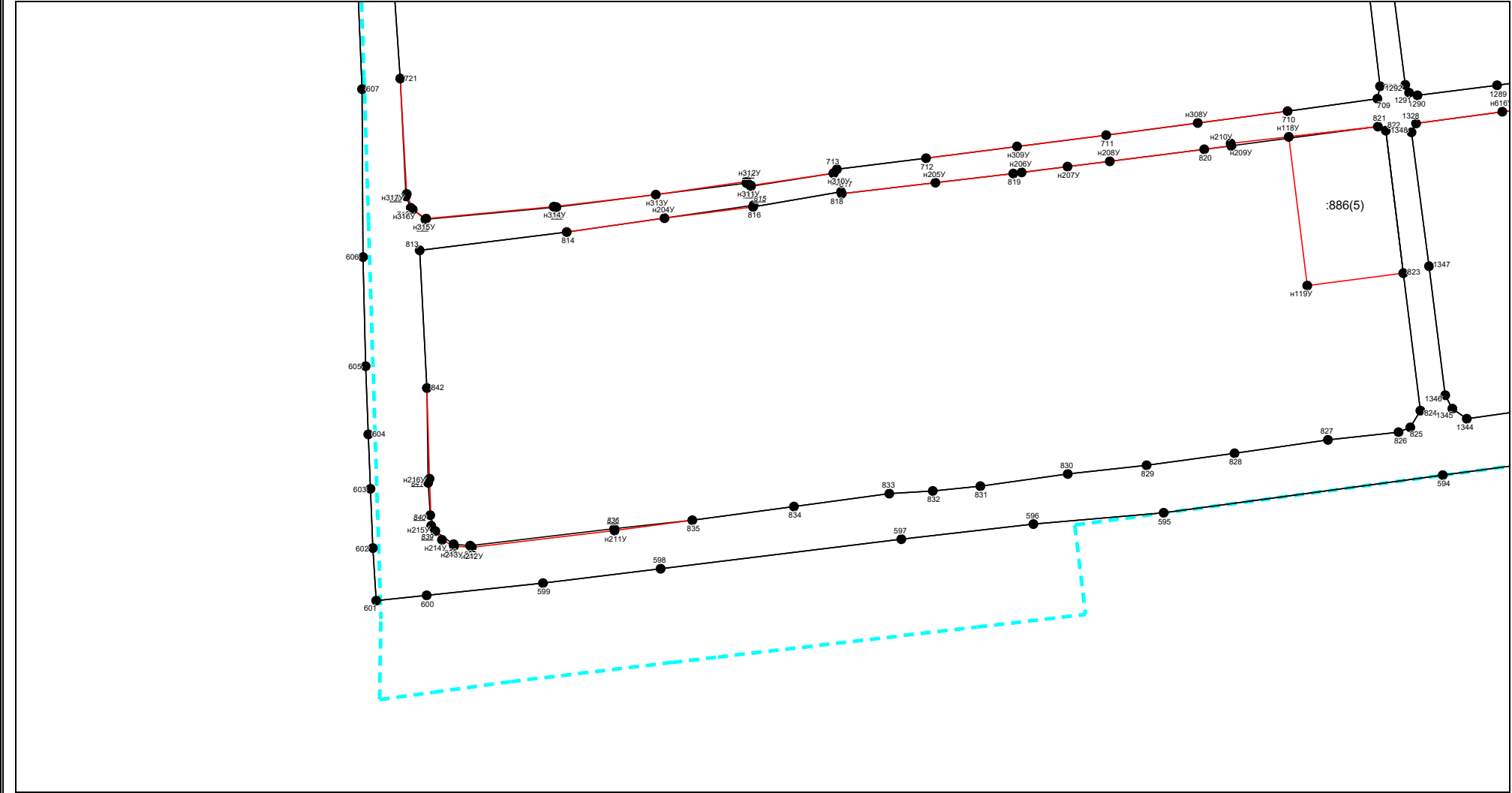
## Выносной лист №27



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

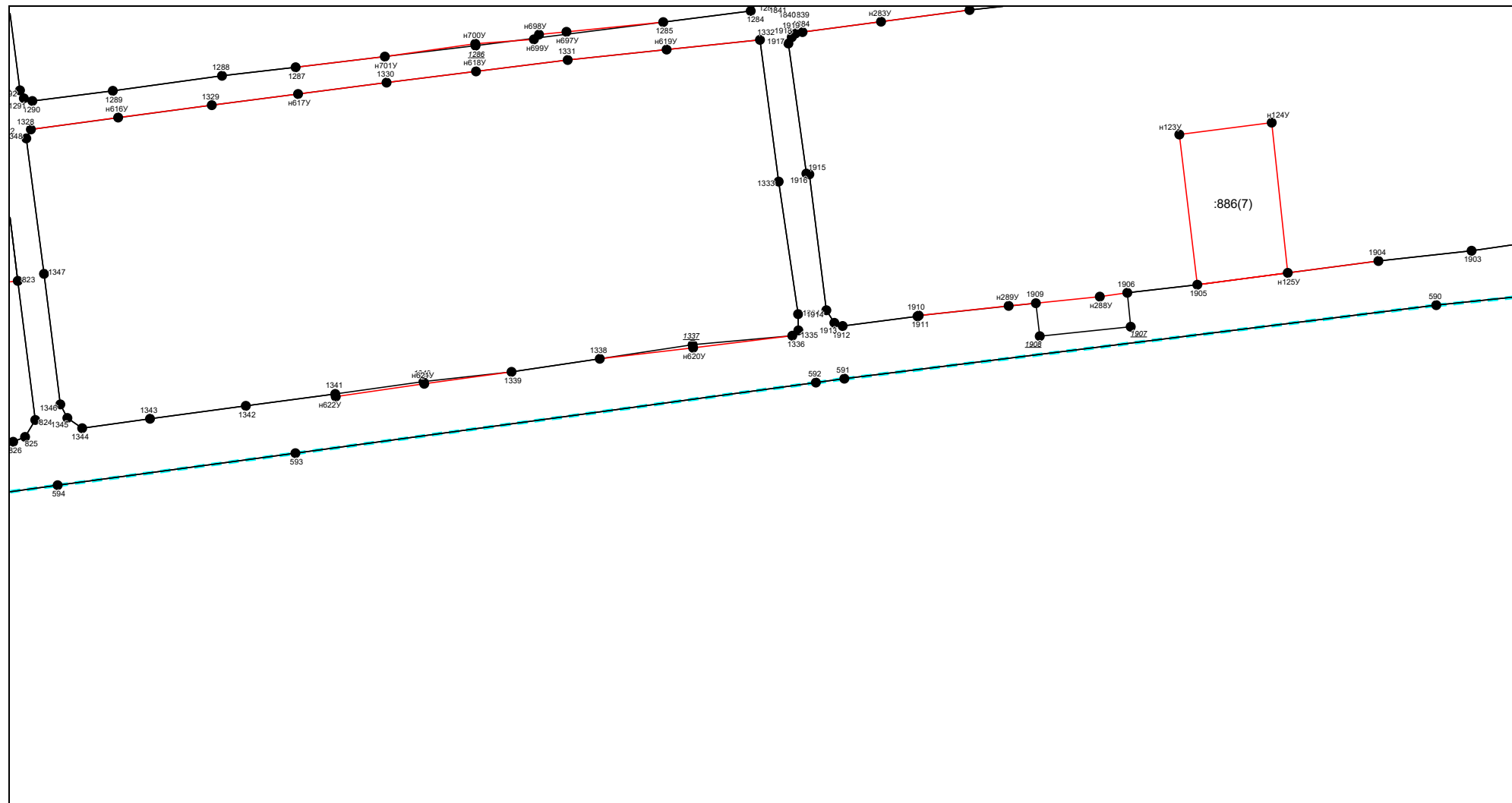
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

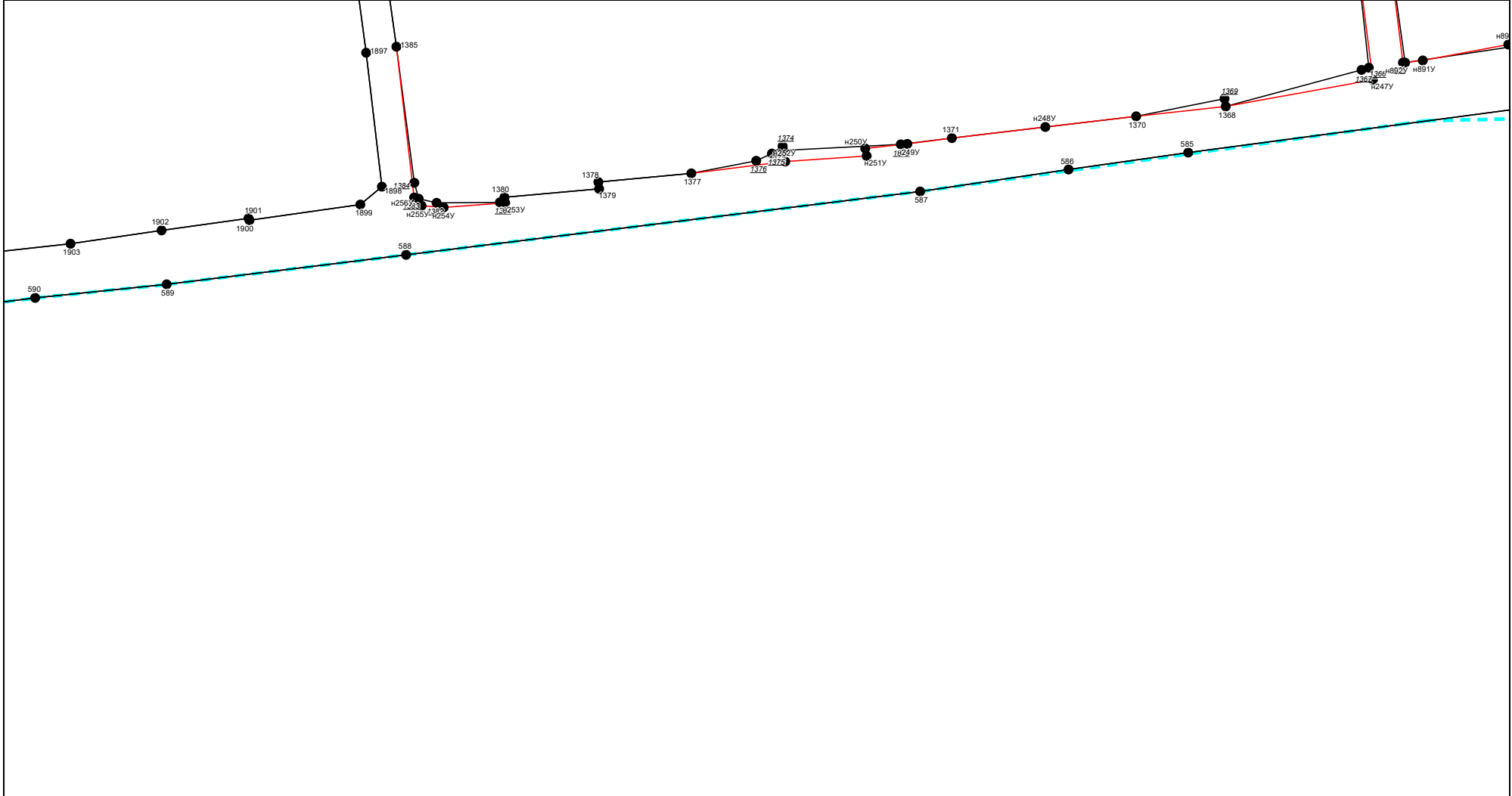
# Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №30



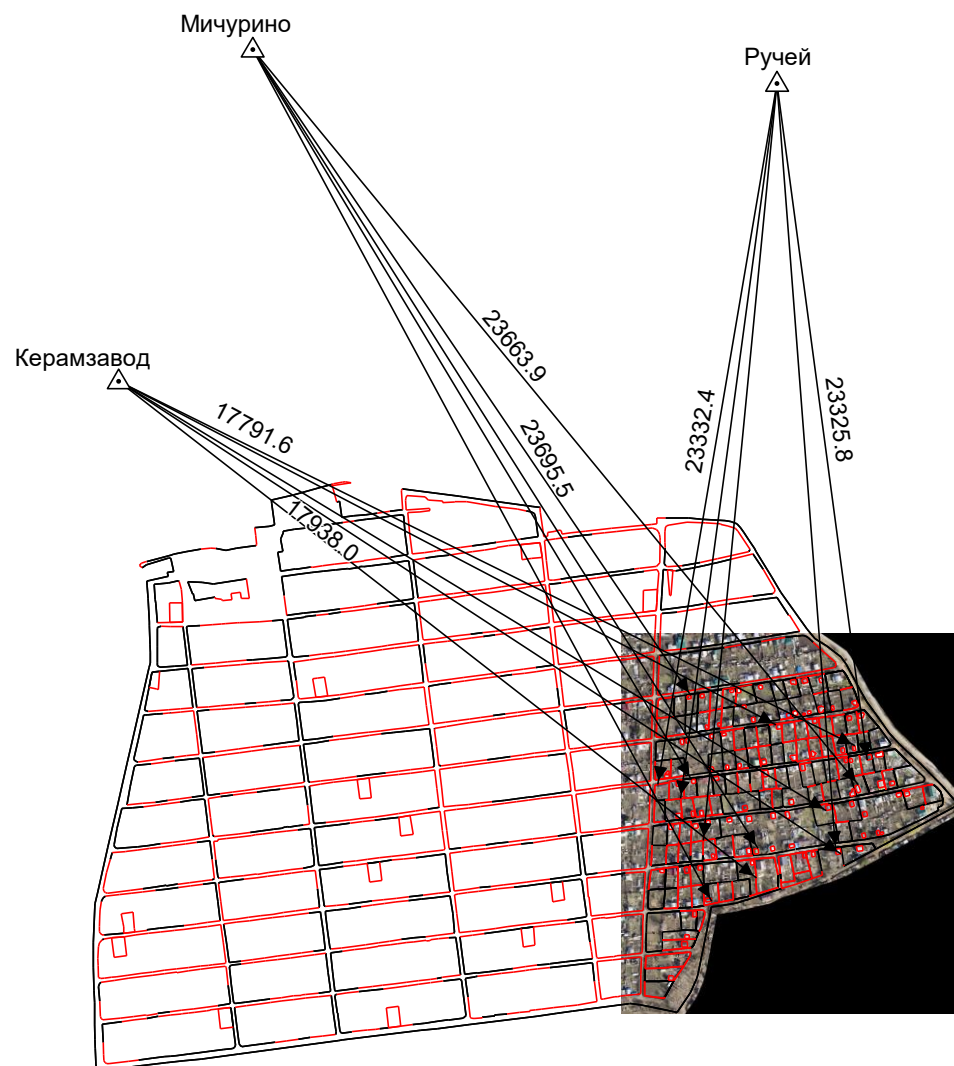
Масштаб 1:1000

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