

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:18:0400101

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**Дата подготовки карты-плана территории** : "02" ноября 2018 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Добрянского Района, 1065914000448, 5914020827

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"31" октября 2018 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Старцева Елена Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-292-354 48

Контактный телефон: +79824812204

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
город Пермь, улица Борчанинова, 3  
kadastr-perm@inbox.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29944

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 20/2018, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 06.08.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	КУВИ-001/2018-4099237, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю, 10.07.2018
2	Постановление Администрации Добрянского муниципального района Пермского края	146, Администрация Добрянского муниципального района Пермского края, 14.02.2018
3	Муниципальный контракт	20/2018, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 06.08.2018
4	Выписка координат и высот геодезических пунктов	1198, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, 04.10.2018
5	О предоставлении информации	612-ДСП, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, 08.10.2018
6	Приказ о внесении изменений	451, Министерство Экономического развития Российской Федерации, 25.08.2018

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 59.2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "13" августа 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Залесное трубчатый центр с маркой	сигн. 4 кл.	538079.77	2241437.81	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Бобка трубчатый центр с маркой	сигн. 3 кл.	539007.90	2246774.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Галкино Городище трубчатый центр с маркой	пир. 4 кл.	535396.15	2238510.00	Сохранился	Сохранился	Сохранился

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R4	45148-10 28.02.2019 г.	02077188

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 20/2018, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 06.08.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
2	Тахеометр электронный GPT-3105N	38313-08 28.02.2019 г.	№02129188 от 28.02.2018 г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Общие сведения	<p>Пояснительная записка д. Залесная На территории кадастрового квартала 59:18:0400101 (Пермский край, Добрянский муниципальный район, д. Залесная) Обществом с ограниченной ответственностью «Центр кадастровых работ», в соответствии с Муниципальным контрактом № 20-2018 от 06.08.2018г. выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании утверждённой документации по планировке территории, разработанной ООО «Удмуртгазпроект», утвержденных Постановлением Администрации Добрянского муниципального района Пермского края № 146 от 14.02.2018. При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденных Решением советом депутатов Краснослудского сельского поселения от 19.06.2014 №39 земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-1 «Зона ведения личного подсобного хозяйства». Для данной зоны установлены предельные размеры земельных участков: минимальный – 600 кв. м, максимальный – 2500 кв.м. Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. Изменение конфигурации земельных участков 59:18:0400101:1, 59:18:0400101:102, 59:18:0400101:103, 59:18:0400101:146, 59:18:0400101:156, 59:18:0400101:158, 59:18:0400101:160, 59:18:0400101:180, 59:18:0400101:188, 59:18:0400101:211, 59:18:0400101:22, 59:18:0400101:272, 59:18:0400101:30, 59:18:0400101:302, 59:18:0400101:337, 59:18:0400101:385, 59:18:0400101:40, 59:18:0400101:41, 59:18:0400101:415, 59:18:0400101:43, 59:18:0400101:6, 59:18:0400101:76, 59:18:0400101:765, 59:18:0400101:843, 59:18:0400101:947, от конфигурации, отображенной в сведениях о ранее учтенных границах, объясняется их фактическим использованием. В ходе</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 20/2018, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 06.08.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 59:18:0400101:101, 59:18:0400101:104, 59:18:0400101:1066, 59:18:0400101:1071, 59:18:0400101:1072, 59:18:0400101:1076, 59:18:0400101:1078, 59:18:0400101:1079, 59:18:0400101:108, 59:18:0400101:1081, 59:18:0400101:1088, 59:18:0400101:1094, 59:18:0400101:11, 59:18:0400101:113, 59:18:0400101:116, 59:18:0400101:12, 59:18:0400101:130, 59:18:0400101:132, 59:18:0400101:133, 59:18:0400101:137, 59:18:0400101:138, 59:18:0400101:143, 59:18:0400101:147, 59:18:0400101:15, 59:18:0400101:151, 59:18:0400101:153, 59:18:0400101:166, 59:18:0400101:17, 59:18:0400101:174, 59:18:0400101:191, 59:18:0400101:196, 59:18:0400101:198, 59:18:0400101:199, 59:18:0400101:2, 59:18:0400101:200, 59:18:0400101:202, 59:18:0400101:224, 59:18:0400101:225, 59:18:0400101:23, 59:18:0400101:243, 59:18:0400101:244, 59:18:0400101:245, 59:18:0400101:25, 59:18:0400101:251, 59:18:0400101:253, 59:18:0400101:256, 59:18:0400101:274, 59:18:0400101:276, 59:18:0400101:277, 59:18:0400101:279, 59:18:0400101:281, 59:18:0400101:282, 59:18:0400101:288, 59:18:0400101:289, 59:18:0400101:296, 59:18:0400101:308, 59:18:0400101:323, 59:18:0400101:324, 59:18:0400101:334, 59:18:0400101:342, 59:18:0400101:352, 59:18:0400101:358, 59:18:0400101:368, 59:18:0400101:371, 59:18:0400101:378, 59:18:0400101:386, 59:18:0400101:39, 59:18:0400101:395, 59:18:0400101:409, 59:18:0400101:414, 59:18:0400101:423, 59:18:0400101:424, 59:18:0400101:444, 59:18:0400101:446, 59:18:0400101:455, 59:18:0400101:46, 59:18:0400101:462, 59:18:0400101:49, 59:18:0400101:5, 59:18:0400101:558, 59:18:0400101:576, 59:18:0400101:597, 59:18:0400101:60, 59:18:0400101:608, 59:18:0400101:612, 59:18:0400101:62, 59:18:0400101:622, 59:18:0400101:623, 59:18:0400101:646, 59:18:0400101:67, 59:18:0400101:7, 59:18:0400101:70, 59:18:0400101:700, 59:18:0400101:725, 59:18:0400101:728, 59:18:0400101:740, 59:18:0400101:741, 59:18:0400101:746, 59:18:0400101:749, 59:18:0400101:751, 59:18:0400101:768, 59:18:0400101:780, 59:18:0400101:800, 59:18:0400101:835, 59:18:0400101:850, 59:18:0400101:858, 59:18:0400101:863, 59:18:0400101:864, 59:18:0400101:866, 59:18:0400101:867, 59:18:0400101:881, 59:18:0400101:885, 59:18:0400101:893, 59:18:0400101:897, 59:18:0400101:898, 59:18:0400101:9, 59:18:0400101:900, 59:18:0400101:901, 59:18:0400101:907, 59:18:0400101:908, 59:18:0400101:911, 59:18:0400101:912, 59:18:0400101:917, 59:18:0400101:921, 59:18:0400101:926, 59:18:0400101:93, 59:18:0400101:933, 59:18:0400101:94, 59:18:0400101:951, 59:18:0400101:97, 59:18:0400101:123 (единое землепользование), 59:18:0400101:53 (единое землепользование), 59:18:0400101:181, 59:18:0400101:193, 59:18:0400101:29. Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к уточняемому земельным участкам осуществляется посредством образуемого земельного участка ЗУ8. Доступ (проход или проезд от</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 20/2018, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 06.08.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>земельных участков общего пользования) к земельному участку ЗУ8 осуществляется посредством земель общего пользования.</p> <p>Часть земельных участков, подлежащих уточнению, расположена в границе зоны с особым условием использования территории — 59:18-6.282, 59:18-6.388, 59:18-6.581, 59:18-6.40, 59:18-6.433, 59:18-6.660, 59:18-6.203, 59:18-6.104, 59:18-6.270, 59:18-6.437, 59:18-6.352, 59:18-6.649, 59:18-6.400, 59:18-6.150, 59:18-6.506, 59:18-6.451. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и сооружений, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения к поверхности земли. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 59:18:0400101 расположены 274 объектов капитального строительства. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. В этой связи в ходе комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение на земельных участках зданий (сооружений) с кадастровыми номерами: 59:18:0400101:469, 59:18:0400101:478, 59:18:0400101:480, 59:18:0400101:481, 59:18:0400101:482, 59:18:0400101:483, 59:18:0400101:484, 59:18:0400101:490, 59:18:0400101:491, 59:18:0400101:492, 59:18:0400101:493, 59:18:0400101:494, 59:18:0400101:495, 59:18:0400101:496, 59:18:0400101:497, 59:18:0400101:498, 59:18:0400101:499, 59:18:0400101:500, 59:18:0400101:501, 59:18:0400101:502, 59:18:0400101:503, 59:18:0400101:505, 59:18:0400101:506, 59:18:0400101:507, 59:18:0400101:508, 59:18:0400101:509, 59:18:0400101:510, 59:18:0400101:511, 59:18:0400101:513, 59:18:0400101:514, 59:18:0400101:515, 59:18:0400101:516, 59:18:0400101:517, 59:18:0400101:518, 59:18:0400101:519, 59:18:0400101:520, 59:18:0400101:521, 59:18:0400101:522, 59:18:0400101:525, 59:18:0400101:526, 59:18:0400101:527, 59:18:0400101:529, 59:18:0400101:530, 59:18:0400101:531, 59:18:0400101:534, 59:18:0400101:535, 59:18:0400101:536, 59:18:0400101:537, 59:18:0400101:538, 59:18:0400101:540, 59:18:0400101:551, 59:18:0400101:561, 59:18:0400101:568, 59:18:0400101:569, 59:18:0400101:570, 59:18:0400101:571, 59:18:0400101:572, 59:18:0400101:582, 59:18:0400101:583, 59:18:0400101:594, 59:18:0400101:596, 59:18:0400101:628, 59:18:0400101:630, 59:18:0400101:632, 59:18:0400101:633, 59:18:0400101:634, 59:18:0400101:635, 59:18:0400101:637, 59:18:0400101:638, 59:18:0400101:639, 59:18:0400101:640, 59:18:0400101:641, 59:18:0400101:642, 59:18:0400101:643, 59:18:0400101:644, 59:18:0400101:649, 59:18:0400101:650, 59:18:0400101:651, 59:18:0400101:657,</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 20/2018, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 06.08.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>59:18:0400101:658, 59:18:0400101:664, 59:18:0400101:666, 59:18:0400101:668, 59:18:0400101:670, 59:18:0400101:671, 59:18:0400101:674, 59:18:0400101:676, 59:18:0400101:682, 59:18:0400101:683, 59:18:0400101:687, 59:18:0400101:688, 59:18:0400101:692, 59:18:0400101:697, 59:18:0400101:705, 59:18:0400101:764, 59:18:0400101:778, 59:18:0400101:819, 59:18:0400101:829, 59:18:0400101:837, 59:18:0400101:853, 59:18:0400101:935, 59:18:3630101:2179, 59:18:3630101:2182, 59:18:3630101:2208, 59:18:3630101:2233, 59:18:3630101:2313, 59:18:3630101:2332, 59:18:3630101:2487, 59:18:3630101:2699, 59:18:3630101:2732, 59:18:3630101:2755, 59:18:3630101:2757, 59:18:3630101:2758, 59:18:3630101:2759, 59:18:0400101:1106, 59:18:0400101:486, 59:18:0400101:512, 59:18:0400101:476. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:18:0400101, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский муниципальный район, д. Залесная осуществлено: – уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 25 шт.; – исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 139 шт.; – установление местоположения на земельных участках зданий (сооружений), сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 118 шт., – образовано земельных участков под объектами капитального строительства – 7 шт.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	537443.24	2240888.78	537443.24	2240888.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2	537423.75	2240882.51	537423.75	2240882.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3	537405.05	2240881.72	537405.05	2240881.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
4	537420.81	2240833.23	537420.81	2240833.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н649У	-	-	537421.09	2240832.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
5	537451.06	2240834.02	-	-	-	0.1	-
н650У	-	-	537456.99	2240831.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
6	537456.23	2240834.63	537456.23	2240834.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
7	537447.28	2240871.93	537447.28	2240871.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1	537443.24	2240888.78	537443.24	2240888.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.47	-	-
2	3	18.72	-	-
3	4	50.99	-	-
4	н649У	1.07	-	-
н649У	н650У	35.90	-	-
н650У	6	2.90	-	-
6	7	38.36	-	-
7	1	17.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1967 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1967} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	537933.64	2241227.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н452У	-	-	537931.75	2241233.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н451У	-	-	537928.18	2241232.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н450У	-	-	537930.07	2241226.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н449У	-	-	537933.64	2241227.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н452У	6.36	-	-
н452У	н451У	3.74	-	-
н451У	н450У	6.36	-	-
н450У	н449У	3.74	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	24
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	537931.08	2241244.19	537931.08	2241244.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
35	537929.48	2241249.97	537929.48	2241249.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
36	537924.66	2241248.63	537924.66	2241248.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
37	537926.27	2241242.85	537926.27	2241242.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
34	537931.08	2241244.19	537931.08	2241244.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	6.00	-	-
35	36	5.00	-	-
36	37	6.00	-	-
37	34	4.99	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:146

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	537655.80	2241097.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н324У	-	-	537629.91	2241131.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
208	537629.64	2241130.95	537629.64	2241130.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
215	537603.80	2241113.74	537603.80	2241113.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
214	537604.24	2241113.06	537604.24	2241113.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2425	537605.07	2241112.95	537605.07	2241112.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2424	537623.57	2241087.47	537623.57	2241087.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н322У	-	-	537630.37	2241078.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н323У	-	-	537655.80	2241097.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	42.38	-	-
н324У	208	0.35	-	-
208	215	31.05	-	-
215	214	0.81	-	-
214	2425	0.84	-	-
2425	2424	31.49	-	-
2424	н322У	11.53	-	-
н322У	н323У	32.02	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 13

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1363 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1177
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:1106
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:156

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	537723. 29	2241526 .99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2883	537722. 82	2241528 .33	537722. 82	2241528 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2539	537698. 67	2241583 .56	537698. 67	2241583 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
31	537682. 82	2241577 .49	537682. 82	2241577 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н651У	-	-	537676. 99	2241575 .27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н80У	-	-	537699. 50	2241518 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н79У	-	-	537723. 29	2241526 .99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	2883	1.42	-	-
2883	2539	60.28	-	-
2539	31	16.97	-	-
31	н651У	6.24	-	-
н651У	н80У	61.22	-	-
н80У	н79У	25.31	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1493 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1493} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:158

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828	537789.44	2241433.08	537789.44	2241433.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
827	537770.39	2241478.31	537770.39	2241478.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
826	537762.24	2241497.68	537762.24	2241497.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
825	537758.91	2241506.69	537758.91	2241506.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
824	537756.15	2241513.95	537756.15	2241513.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1048	537726.39	2241503.56	537726.39	2241503.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1047	537740.59	2241470.92	537740.59	2241470.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н543У	-	-	537761.54	2241424.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
828	537789.44	2241433.08	537789.44	2241433.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
828	827	49.08	-	-
827	826	21.01	-	-
826	825	9.61	-	-
825	824	7.77	-	-
824	1048	31.52	-	-
1048	1047	35.60	-	-
1047	н543У	50.99	-	-
н543У	828	29.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, дом 13 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2620 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2620} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:160

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	538163.09	2241446.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н385У	-	-	538159.89	2241454.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1514	538158.35	2241453.75	538158.35	2241453.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1521	538124.51	2241442.23	538124.51	2241442.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н654У	-	-	538112.64	2241437.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2762	538116.33	2241428.59	538116.33	2241428.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2761	538148.10	2241440.23	538148.10	2241440.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2760	538161.52	2241445.36	538161.52	2241445.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н384У	-	-	538163.09	2241446.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	8.85	-	-
н385У	1514	1.65	-	-
1514	1521	35.75	-	-
1521	н654У	12.65	-	-
н654У	2762	9.99	-	-
2762	2761	33.84	-	-
2761	2760	14.37	-	-
2760	н384У	1.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	219
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:180

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	537659.55	2241568.80	537659.55	2241568.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
33	537636.75	2241624.21	537636.75	2241624.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н75У	-	-	537636.66	2241624.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2174	537612.34	2241615.16	537612.34	2241615.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
147	537635.72	2241559.38	537635.72	2241559.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
152	537651.39	2241565.48	537651.39	2241565.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
29	537659.55	2241568.80	537659.55	2241568.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	33	59.92	-	-
33	н75У	0.33	-	-
н75У	2174	26.06	-	-
2174	147	60.48	-	-
147	152	16.82	-	-
152	29	8.81	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Зеленая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:188

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	538598.63	2241451.20	538598.63	2241451.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
572	538553.45	2241461.35	538553.45	2241461.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
573	538553.50	2241441.36	538553.50	2241441.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
574	538553.56	2241417.27	538553.56	2241417.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
575	538553.62	2241393.77	538553.62	2241393.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
576	538583.49	2241389.75	538583.49	2241389.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
577	538598.55	2241387.72	538598.55	2241387.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
571	538598.63	2241451.20	538598.63	2241451.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	572	46.31	-	-
572	573	19.99	-	-
573	574	24.09	-	-
574	575	23.50	-	-
575	576	30.14	-	-
576	577	15.20	-	-
577	571	63.48	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2952 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2952} = 19,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2954
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:211

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	538698. 50	2241390 .78	538698. 50	2241390 .78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
704	538705. 77	2241342 .60	538705. 77	2241342 .60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
714	538717. 18	2241343 .85	538717. 18	2241343 .85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
715	538749. 27	2241348 .91	538749. 27	2241348 .91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
716	538752. 50	2241351 .61	538752. 50	2241351 .61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
717	538766. 40	2241354 .02	538766. 40	2241354 .02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
718	538761. 73	2241360 .46	538761. 73	2241360 .46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
719	538762. 06	2241363 .40	538762. 06	2241363 .40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
720	538766. 54	2241363 .76	538766. 54	2241363 .76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
721	538766. 14	2241368 .76	538766. 14	2241368 .76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
722	538772. 11	2241369 .66	538772. 11	2241369 .66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
723	538767. 55	2241400 .64	538767. 55	2241400 .64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
724	538759. 40	2241399 .65	538759. 40	2241399 .65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
725	538756. 71	2241401 .05	538756. 71	2241401 .05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
726	538752. 74	2241402 .97	538752. 74	2241402 .97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
727	538729. 39	2241399 .38	538729. 39	2241399 .38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
728	538728. 62	2241405 .83	538728. 62	2241405 .83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
729	538721. 24	2241404 .96	538721. 24	2241404 .96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
730	538722. 26	2241398 .55	538722. 26	2241398 .55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
731	538696. 69	2241395 .14	538696. 69	2241395 .14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
732	538694. 93	2241402 .06	538694. 93	2241402 .06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
733	538689. 08	2241400 .64	538689. 08	2241400 .64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:211**

734	538690. 91	2241394 .31	538690. 91	2241394 .31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
706	538685. 45	2241388 .99	538685. 45	2241388 .99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
705	538698. 50	2241390 .78	538698. 50	2241390 .78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	704	48.73	-	-
704	714	11.48	-	-
714	715	32.49	-	-
715	716	4.21	-	-
716	717	14.11	-	-
717	718	7.96	-	-
718	719	2.96	-	-
719	720	4.49	-	-
720	721	5.02	-	-
721	722	6.04	-	-
722	723	31.31	-	-
723	724	8.21	-	-
724	725	3.03	-	-
725	726	4.41	-	-
726	727	23.62	-	-
727	728	6.50	-	-
728	729	7.43	-	-
729	730	6.49	-	-
730	731	25.80	-	-
731	732	7.14	-	-
732	733	6.02	-	-
733	734	6.59	-	-
734	706	7.62	-	-
706	705	13.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3599 $\pm$ 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3599} = 21,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3602
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:666
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3020	538228.34	2241544.13	538228.34	2241544.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3019	538208.35	2241536.29	538208.35	2241536.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3018	538197.01	2241531.84	538197.01	2241531.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н418У	-	-	538149.62	2241512.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н419У	-	-	538160.97	2241479.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2881	538161.25	2241479.51	538161.25	2241479.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2880	538218.82	2241503.33	538218.82	2241503.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2878	538219.54	2241503.62	538219.54	2241503.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н657У	-	-	538242.37	2241512.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3020	538228.34	2241544.13	538228.34	2241544.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3020	3019	21.47	-	-
3019	3018	12.18	-	-
3018	н418У	51.11	-	-
н418У	н419У	35.22	-	-
н419У	2881	0.31	-	-
2881	2880	62.30	-	-
2880	2878	0.78	-	-
2878	н657У	24.59	-	-
н657У	3020	34.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:272

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	538095. 78	2241279 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3047	538095. 30	2241280 .23	538095. 30	2241280 .23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3046	538083. 65	2241311 .58	538083. 65	2241311 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3045	538070. 89	2241345 .85	538070. 89	2241345 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н563У	-	-	538063. 68	2241344 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н562У	-	-	538062. 28	2241348 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
226	538045. 86	2241341 .72	538045. 86	2241341 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
225	538059. 79	2241290 .31	538059. 79	2241290 .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
224	538066. 49	2241270 .86	538066. 49	2241270 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н392У	-	-	538067. 43	2241268 .46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н393У	-	-	538095. 78	2241279 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	3047	1.23	-	-
3047	3046	33.44	-	-
3046	3045	36.57	-	-
3045	н563У	7.41	-	-
н563У	н562У	4.44	-	-
н562У	226	17.72	-	-
226	225	53.26	-	-
225	224	20.57	-	-
224	н392У	2.58	-	-
н392У	н393У	30.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:272**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2117 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2117} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	617
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3152	538742.88	2241213.37	538742.88	2241213.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3144	538749.92	2241264.60	538749.92	2241264.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3145	538699.13	2241276.04	538699.13	2241276.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н29У	-	-	538697.81	2241276.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н28У	-	-	538688.37	2241223.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2599	538689.46	2241223.59	538689.46	2241223.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н658У	-	-	538688.20	2241216.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3155	538688.45	2241216.56	538688.45	2241216.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3154	538697.62	2241216.20	538697.62	2241216.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3153	538701.32	2241215.40	538701.32	2241215.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3152	538742.88	2241213.37	538742.88	2241213.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3152	3144	51.71	-	-
3144	3145	52.06	-	-
3145	н29У	1.34	-	-
н29У	н28У	53.25	-	-
н28У	2599	1.13	-	-
2599	н658У	7.09	-	-
н658У	3155	0.25	-	-
3155	3154	9.18	-	-
3154	3153	3.79	-	-
3153	3152	41.61	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Дружбы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3059 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3059} = 19,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2888
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	171
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:302

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1609	537942.51	2240972.34	537942.51	2240972.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1608	537928.29	2241018.70	537928.29	2241018.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н188У	-	-	537927.63	2241020.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н189У	-	-	537884.45	2241007.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1065	537885.30	2241004.81	537885.30	2241004.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1064	537888.84	2240994.71	537888.84	2240994.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1063	537889.60	2240994.20	537889.60	2240994.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1062	537893.11	2240988.87	537893.11	2240988.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1061	537905.13	2240993.81	537905.13	2240993.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1060	537907.08	2240992.41	537907.08	2240992.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1059	537919.01	2240966.38	537919.01	2240966.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1609	537942.51	2240972.34	537942.51	2240972.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1609	1608	48.49	-	-
1608	н188У	2.19	-	-
н188У	н189У	45.17	-	-
н189У	1065	2.85	-	-
1065	1064	10.70	-	-
1064	1063	0.92	-	-
1063	1062	6.38	-	-
1062	1061	13.00	-	-
1061	1060	2.40	-	-

1060	1059	28.63	-	-
1059	1609	24.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:302**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1674 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1674} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	174
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:3630101:2869
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:337

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	537480. 57	2240780 .47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н24У	-	-	537480. 15	2240790 .32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н23У	-	-	537480. 56	2240800 .82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н22У	-	-	537477. 90	2240819 .66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2014	537444. 04	2240819 .92	537444. 04	2240819 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2015	537423. 79	2240821 .07	537423. 79	2240821 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1676	537422. 36	2240811 .27	537422. 36	2240811 .27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1675	537433. 37	2240810 .67	537433. 37	2240810 .67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1674	537433. 60	2240801 .67	537433. 60	2240801 .67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1673	537439. 87	2240795 .56	537439. 87	2240795 .56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1672	537440. 72	2240795 .07	537440. 72	2240795 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1671	537441. 02	2240790 .28	537441. 02	2240790 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1670	537449. 61	2240790 .79	537449. 61	2240790 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1669	537449. 49	2240789 .15	537449. 49	2240789 .15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1668	537457. 28	2240789 .81	537457. 28	2240789 .81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1667	537472. 06	2240790 .60	537472. 06	2240790 .60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1666	537477. 96	2240791 .19	537477. 96	2240791 .19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1665	537479. 04	2240780 .38	537479. 04	2240780 .38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н25У	-	-	537480. 57	2240780 .47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:337**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	9.86	-	-
н24У	н23У	10.51	-	-
н23У	н22У	19.03	-	-
н22У	2014	33.86	-	-
2014	2015	20.28	-	-
2015	1676	9.90	-	-
1676	1675	11.03	-	-
1675	1674	9.00	-	-
1674	1673	8.75	-	-
1673	1672	0.98	-	-
1672	1671	4.80	-	-
1671	1670	8.61	-	-
1670	1669	1.64	-	-
1669	1668	7.82	-	-
1668	1667	14.80	-	-
1667	1666	5.93	-	-
1666	1665	10.86	-	-
1665	н25У	1.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:337**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 3 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	430
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:526

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:385

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	537880. 53	2241390 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н91У	-	-	537873. 52	2241405 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н90У	-	-	537855. 49	2241447 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2770	537830. 60	2241439 .49	537830. 60	2241439 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2769	537853. 95	2241380 .00	537853. 95	2241380 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н92У	-	-	537880. 53	2241390 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	16.76	-	-
н91У	н90У	45.71	-	-
н90У	2770	26.11	-	-
2770	2769	63.91	-	-
2769	н92У	28.46	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:385

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1710 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:495
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	537637.14	2241473.02	537637.14	2241473.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
676	537650.52	2241451.17	537650.52	2241451.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
675	537651.36	2241451.50	537651.36	2241451.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
674	537674.82	2241410.69	537674.82	2241410.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1622	537677.99	2241403.15	537677.99	2241403.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1128	537701.38	2241408.83	537701.38	2241408.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1129	537668.48	2241483.60	537668.48	2241483.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
667	537637.14	2241473.02	537637.14	2241473.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
667	676	25.62	-	-
676	675	0.90	-	-
675	674	47.07	-	-
674	1622	8.18	-	-
1622	1128	24.07	-	-
1128	1129	81.69	-	-
1129	667	33.08	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2209 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2209} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	537603.57	2241162.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н327У	-	-	537578.53	2241194.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н334У	-	-	537527.44	2241156.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н335У	-	-	537529.86	2241155.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2426	537553.95	2241124.66	537553.95	2241124.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
211	537568.10	2241135.26	537568.10	2241135.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н653У	-	-	537588.17	2241150.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н326У	-	-	537603.57	2241162.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	40.99	-	-
н327У	н334У	63.46	-	-
н334У	н335У	3.01	-	-
н335У	2426	38.78	-	-
2426	211	17.68	-	-
211	н653У	25.04	-	-
н653У	н326У	19.39	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2583 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2583} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2170
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	413
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:415

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	537766.43	2241089.98	537766.43	2241089.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2412	537743.84	2241128.28	537743.84	2241128.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н297У	-	-	537696.94	2241103.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2155	537699.52	2241101.14	537699.52	2241101.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
450	537732.26	2241066.40	537732.26	2241066.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
449	537766.43	2241089.98	537766.43	2241089.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	2412	44.47	-	-
2412	н297У	52.89	-	-
н297У	2155	3.73	-	-
2155	450	47.74	-	-
450	449	41.52	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:415

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2230 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2230} = 17,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	730
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:511
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	537578. 53	2241194 .48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н328У	-	-	537559. 59	2241219 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н329У	-	-	537553. 78	2241225 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
475	537551. 77	2241223 .42	537551. 77	2241223 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
474	537550. 77	2241222 .55	537550. 77	2241222 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
488	537528. 69	2241206 .52	537528. 69	2241206 .52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
487	537495. 31	2241180 .56	537495. 31	2241180 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н334У	-	-	537527. 44	2241156 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н327У	-	-	537578. 53	2241194 .48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	31.01	-	-
н328У	н329У	8.70	-	-
н329У	475	2.89	-	-
475	474	1.33	-	-
474	488	27.29	-	-
488	487	42.29	-	-
487	н334У	39.94	-	-
н334У	н327У	63.46	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2684 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2684} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	384
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:538
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	-	-	537353.12	2241019.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н440У	-	-	537330.66	2241055.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
430	537325.67	2241052.57	537325.67	2241052.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
289	537303.52	2241038.16	537303.52	2241038.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
288	537327.51	2241001.50	537327.51	2241001.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
640	537349.33	2241016.18	537349.33	2241016.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н439У	-	-	537353.12	2241019.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	42.88	-	-
н440У	430	5.89	-	-
430	289	26.42	-	-
289	288	43.81	-	-
288	640	26.30	-	-
640	н439У	4.82	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Юбилейная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1380 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1380} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:609
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	537597.88	2241330.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н551У	-	-	537596.14	2241345.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н550У	-	-	537591.70	2241352.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н549У	-	-	537563.82	2241330.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н548У	-	-	537578.23	2241316.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н547У	-	-	537597.88	2241330.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н551У	15.24	-	-
н551У	н550У	8.00	-	-
н550У	н549У	35.58	-	-
н549У	н548У	20.07	-	-
н548У	н547У	24.28	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:765

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2047	538126.36	2241549.25	538126.36	2241549.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н50У	-	-	538126.58	2241549.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н49У	-	-	538112.73	2241590.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н48У	-	-	538068.04	2241592.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1319	538073.58	2241580.19	538073.58	2241580.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1318	538093.55	2241534.38	538093.55	2241534.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2048	538122.00	2241547.53	538122.00	2241547.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2047	538126.36	2241549.25	538126.36	2241549.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2047	н50У	0.23	-	-
н50У	н49У	42.97	-	-
н49У	н48У	44.79	-	-
н48У	1319	13.88	-	-
1319	1318	49.97	-	-
1318	2048	31.34	-	-
2048	2047	4.69	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:765

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2042 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2042} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	542
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:507
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:843

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	537553. 53	2241288 .40	537553. 53	2241288 .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н545У	-	-	537521. 92	2241313 .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н544У	-	-	537516. 51	2241311 .69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н96У	-	-	537496. 98	2241320 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н95У	-	-	537486. 31	2241305 .48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н94У	-	-	537512. 37	2241283 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
771	537529. 14	2241264 .58	537529. 14	2241264 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
770	537553. 53	2241288 .40	537553. 53	2241288 .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	н545У	40.59	-	-
н545У	н544У	5.83	-	-
н544У	н96У	21.28	-	-
н96У	н95У	18.14	-	-
н95У	н94У	34.31	-	-
н94У	771	25.04	-	-
771	770	34.09	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:843

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1712 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	212
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:947

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	538096. 33	2241195 .82	538096. 33	2241195 .82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
932	538082. 35	2241228 .80	538082. 35	2241228 .80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
931	538079. 82	2241235 .30	538079. 82	2241235 .30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
930	538071. 80	2241255 .88	538071. 80	2241255 .88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н346У	-	-	538071. 69	2241256 .18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н347У	-	-	538043. 30	2241245 .52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2996	538043. 53	2241244 .87	538043. 53	2241244 .87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2995	538054. 15	2241217 .95	538054. 15	2241217 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2994	538067. 36	2241187 .79	538067. 36	2241187 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2993	538093. 25	2241194 .69	538093. 25	2241194 .69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
933	538096. 33	2241195 .82	538096. 33	2241195 .82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:947

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
933	932	35.82	-	-
932	931	6.98	-	-
931	930	22.09	-	-
930	н346У	0.32	-	-
н346У	н347У	30.33	-	-
н347У	2996	0.69	-	-
2996	2995	28.94	-	-
2995	2994	32.93	-	-
2994	2993	26.79	-	-
2993	933	3.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:947**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1928 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	537844.08	2241569.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3121	537843.41	2241571.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3120	537834.99	2241588.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1989	537817.31	2241627.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2142	537787.48	2241615.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н2У	537811.00	2241557.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1У	537844.08	2241569.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3121	1.85	-	-
3121	3120	19.22	-	-
3120	1989	42.78	-	-
1989	2142	32.00	-	-
2142	н2У	62.51	-	-
н2У	н1У	35.04	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками

4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2106 $\pm$ 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2106} = 16,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:664
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
759	537796.90	2241358.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
765	537788.68	2241380.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
764	537783.82	2241392.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
нЗУ	537773.77	2241423.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1565	537747.55	2241415.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1564	537761.84	2241371.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1563	537765.02	2241360.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1562	537768.32	2241354.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1561	537770.39	2241347.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
759	537796.90	2241358.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	765	23.39	-	-
765	764	13.66	-	-
764	нЗУ	31.76	-	-
нЗУ	1565	27.29	-	-
1565	1564	46.48	-	-
1564	1563	10.87	-	-
1563	1562	7.53	-	-
1562	1561	6.94	-	-
1561	759	28.61	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1961 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1961} = 15.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:493
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	537620.90	2241290.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н5У	537610.93	2241307.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н6У	537600.95	2241324.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н7У	537578.02	2241306.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1350	537579.23	2241306.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1349	537582.74	2241305.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н8У	537588.80	2241294.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1361	537592.04	2241290.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1360	537595.65	2241285.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1359	537602.73	2241282.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н9У	537606.72	2241277.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н4У	537620.90	2241290.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	19.73	-	-
н5У	н6У	19.66	-	-
н6У	н7У	28.91	-	-
н7У	1350	1.29	-	-
1350	1349	3.56	-	-
1349	н8У	12.88	-	-
н8У	1361	4.80	-	-
1361	1360	5.77	-	-

1360	1359	8.05	-	-
1359	н9У	6.23	-	-
н9У	н4У	19.04	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:503
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1142	537800.62	2240934.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1141	537798.92	2240939.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н10У	537793.58	2240946.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1140	537789.95	2240951.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н11У	537788.99	2240953.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1139	537788.84	2240953.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1138	537790.42	2240954.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1137	537789.13	2240956.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
598	537770.84	2240940.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
597	537773.77	2240935.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
596	537780.92	2240925.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
595	537785.03	2240918.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н12У	537791.99	2240908.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н13У	537795.00	2240911.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н14У	537810.88	2240917.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1142	537800.62	2240934.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1142	1141	5.11	-	-
1141	н10У	9.26	-	-

н10У	1140	6.29	-	-
1140	н11У	1.72	-	-
н11У	1139	0.27	-	-
1139	1138	1.90	-	-
1138	1137	2.30	-	-
1137	598	24.10	-	-
598	597	6.49	-	-
597	596	12.14	-	-
596	595	7.68	-	-
595	н12У	12.04	-	-
н12У	н13У	3.98	-	-
н13У	н14У	16.82	-	-
н14У	1142	20.12	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

#### Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	899 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:515
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	537823.26	2241000.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
937	537823.00	2241001.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
936	537810.97	2241021.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
935	537790.58	2241054.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н16У	537789.69	2241056.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2413	537784.43	2241053.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н17У	537781.57	2241059.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н18У	537755.25	2241039.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
445	537759.35	2241033.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н19У	537758.11	2241032.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
239	537759.12	2241030.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
238	537776.20	2241008.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
237	537777.69	2241009.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
236	537797.08	2240984.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н20У	537797.94	2240983.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н15У	537823.26	2241000.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	937	1.12	-	-
937	936	23.19	-	-

936	935	38.40	-	-
935	н16У	2.19	-	-
н16У	2413	5.76	-	-
2413	н17У	6.50	-	-
н17У	н18У	33.28	-	-
н18У	445	7.09	-	-
445	н19У	1.64	-	-
н19У	239	1.90	-	-
239	238	27.89	-	-
238	237	1.65	-	-
237	236	31.62	-	-
236	н20У	1.51	-	-
н20У	н15У	30.75	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2500 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:764
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21У	537503.81	2240781.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2013	537499.19	2240819.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н22У	537477.90	2240819.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н23У	537480.56	2240800.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н24У	537480.15	2240790.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н25У	537480.57	2240780.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н21У	537503.81	2240781.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У6

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	2013	38.04	-	-
2013	н22У	21.29	-	-
н22У	н23У	19.03	-	-
н23У	н24У	10.51	-	-
н24У	н25У	9.86	-	-
н25У	н21У	23.27	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками

4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 $\pm$ 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:527
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2689	537285.69	2240815.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2475	537287.17	2240822.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2474	537291.53	2240840.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2473	537292.18	2240843.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н26У	537295.92	2240860.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1230	537257.66	2240873.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1234	537254.74	2240856.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1233	537251.99	2240844.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1232	537235.78	2240844.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3135	537263.95	2240830.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н27У	537262.14	2240818.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2690	537281.67	2240815.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2689	537285.69	2240815.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2689	2475	7.03	-	-
2475	2474	18.89	-	-
2474	2473	2.82	-	-
2473	н26У	17.90	-	-
н26У	1230	40.33	-	-
1230	1234	17.54	-	-

1234	1233	12.45	-	-
1233	1232	16.21	-	-
1232	3135	31.18	-	-
3135	н27У	12.76	-	-
н27У	2690	19.67	-	-
2690	2689	4.06	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1819 $\pm$ 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1819} = 15.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:516
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0400101:3У8(1)					
н28У	538688.37	2241223.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н29У	538697.81	2241276.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н30У	538702.14	2241300.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н31У	538707.47	2241329.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1541	538707.57	2241329.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1540	538753.19	2241330.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н32У	538755.31	2241330.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1539	538752.07	2241290.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3144	538749.92	2241264.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н33У	538769.63	2241346.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н34У	538793.40	2241364.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
536	538839.39	2241384.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
535	538840.23	2241387.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1476	538828.63	2241389.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2535	538826.16	2241380.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2537	538782.15	2241362.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
717	538766.40	2241354.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
716	538752.50	2241351.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
715	538749.27	2241348.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
714	538717.18	2241343.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
704	538705.77	2241342.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
713	538688.38	2241340.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2555	538685.68	2241340.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2554	538660.04	2241337.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
997	538640.12	2241337.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
969	538614.86	2241339.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
968	538611.97	2241340.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
967	538588.42	2241342.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
966	538583.35	2241342.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
964	538581.77	2241342.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
963	538571.42	2241342.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
965	538552.26	2241338.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1006	538546.83	2241337.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1008	538528.37	2241332.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3119	538517.91	2241329.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н35У	538504.92	2241326.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3114	538503.95	2241332.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3113	538500.65	2241365.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
995	538498.37	2241388.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
994	538497.26	2241396.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
993	538492.72	2241416.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
992	538489.19	2241429.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
952	538485.89	2241438.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
951	538473.19	2241466.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
962	538472.71	2241468.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
961	538472.41	2241471.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н36У	538472.35	2241481.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н37У	538465.54	2241484.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н38У	538458.76	2241488.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н39У	538450.11	2241473.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2242	538400.23	2241494.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2179	538397.48	2241496.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2178	538359.35	2241512.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2476	538284.12	2241544.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2482	538229.13	2241568.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2481	538218.39	2241575.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2480	538207.66	2241584.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2479	538198.98	2241594.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2618	538200.16	2241598.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1455	538192.01	2241604.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1454	538157.47	2241616.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1444	538126.25	2241624.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1443	538185.52	2241602.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1423	538100.53	2241603.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н40У	538064.02	2241605.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н41У	538038.12	2241607.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н42У	538016.32	2241608.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43У	537996.12	2241610.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2608	537976.88	2241611.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2528	537955.21	2241613.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2530	537951.49	2241617.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1496	537945.91	2241624.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1544	537944.22	2241617.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1543	537949.68	2241607.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н44У	537950.44	2241606.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н45У	537940.74	2241603.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н46У	537937.11	2241588.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н47У	537960.52	2241596.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2044	537980.73	2241598.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н48У	538068.04	2241592.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н49У	538112.73	2241590.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н50У	538126.58	2241549.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н51У	538137.04	2241518.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н52У	538146.12	2241491.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н53У	538119.18	2241481.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н54У	538082.86	2241467.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н55У	538054.86	2241456.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н56У	538034.41	2241448.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н57У	538007.99	2241437.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н58У	537991.48	2241431.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н59У	537974.84	2241424.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н60У	537956.79	2241417.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н61У	537941.51	2241411.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н62У	537890.86	2241391.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1527	537882.65	2241409.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1528	537876.94	2241423.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1529	537876.66	2241423.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1530	537864.60	2241451.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1531	537863.27	2241454.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
950	537861.59	2241457.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
949	537835.78	2241511.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
948	537826.82	2241520.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
947	537816.79	2241544.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
946	537847.36	2241555.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1401	537880.62	2241567.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1775	537912.04	2241578.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2747	537931.12	2241586.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н63У	537935.16	2241587.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1408	537931.88	2241588.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н64У	537933.08	2241600.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н65У	537927.06	2241598.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1710	537912.07	2241593.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1709	537901.35	2241589.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1708	537896.45	2241587.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1707	537875.13	2241580.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1У	537844.08	2241569.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н2У	537811.00	2241557.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2142	537787.48	2241615.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2143	537764.42	2241672.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1988	537792.97	2241683.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1987	537814.59	2241691.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н66У	537839.73	2241700.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н67У	537879.78	2241715.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н68У	537870.06	2241715.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н69У	537864.26	2241713.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н70У	537859.94	2241712.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н71У	537862.71	2241716.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1346	537849.35	2241712.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1125	537811.29	2241698.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1121	537768.88	2241685.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1124	537726.27	2241671.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1738	537723.42	2241671.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1734	537682.25	2241655.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1737	537666.80	2241649.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2751	537632.54	2241636.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2462	537628.62	2241635.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2468	537585.12	2241618.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2467	537549.06	2241637.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2466	537561.73	2241660.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н72У	537551.95	2241666.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н73У	537535.90	2241639.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1238	537557.72	2241625.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1237	537586.00	2241611.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2175	537589.68	2241605.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н74У	537612.32	2241615.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н75У	537636.66	2241624.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
32	537659.54	2241632.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
247	537682.90	2241641.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
246	537698.03	2241647.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
245	537704.83	2241650.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
244	537706.18	2241650.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
648	537730.12	2241659.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
647	537753.77	2241668.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н76У	537755.09	2241668.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н77У	537777.96	2241612.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н78У	537801.43	2241554.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1599	537800.64	2241554.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
702	537777.23	2241546.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
703	537749.84	2241535.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н79У	537723.29	2241526.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н80У	537699.50	2241518.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н81У	537675.87	2241509.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н82У	537653.01	2241501.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н83У	537633.89	2241494.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
657	537603.58	2241481.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1019	537585.25	2241474.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1026	537562.45	2241465.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н84У	537550.09	2241485.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н85У	537531.87	2241473.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2523	537540.03	2241461.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2522	537556.40	2241466.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н86У	537564.92	2241449.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2182	537569.78	2241446.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2181	537596.54	2241460.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
668	537617.84	2241465.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
667	537637.14	2241473.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1129	537668.48	2241483.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
832	537686.57	2241489.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
831	537703.94	2241495.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1048	537726.39	2241503.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
824	537756.15	2241513.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
823	537766.69	2241517.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
822	537767.56	2241517.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
821	537775.16	2241521.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1413	537784.46	2241524.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
203	537792.95	2241526.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
202	537810.38	2241533.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н87У	537818.39	2241515.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н88У	537827.52	2241506.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н89У	537852.50	2241453.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н90У	537855.49	2241447.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н91У	537873.52	2241405.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н92У	537880.53	2241390.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2769	537853.95	2241380.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
760	537825.08	2241368.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
759	537796.90	2241358.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1561	537770.39	2241347.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1566	537754.70	2241342.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
163	537742.60	2241337.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
172	537712.86	2241326.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
426	537682.46	2241315.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
397	537657.43	2241306.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
411	537628.51	2241295.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н93У	537623.06	2241292.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н4У	537620.90	2241290.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	537606.72	2241277.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1358	537607.29	2241276.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1357	537602.39	2241272.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
768	537582.03	2241255.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
767	537583.49	2241253.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
766	537558.44	2241232.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
772	537556.36	2241234.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
771	537529.14	2241264.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н94У	537512.37	2241283.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н95У	537486.31	2241305.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н96У	537496.98	2241320.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н97У	537509.53	2241337.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н98У	537496.50	2241334.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н99У	537479.06	2241310.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2844	537420.90	2241348.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2843	537394.53	2241377.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2842	537364.18	2241431.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2841	537343.79	2241460.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2840	537338.62	2241475.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н100У	537337.16	2241491.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н101У	537331.91	2241490.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н102У	537328.67	2241521.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н103У	537323.48	2241575.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104У	537324.22	2241576.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1974	537321.02	2241578.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1973	537320.70	2241578.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н105У	537323.40	2241576.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н106У	537322.85	2241575.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н107У	537328.01	2241521.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н108У	537329.62	2241504.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н109У	537332.28	2241476.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н110У	537343.94	2241454.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н111У	537352.92	2241437.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н112У	537366.88	2241411.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н113У	537378.26	2241390.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н114У	537379.49	2241388.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н115У	537391.02	2241372.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н116У	537400.80	2241358.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н117У	537412.27	2241350.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н118У	537432.26	2241335.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н119У	537459.80	2241306.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н120У	537465.58	2241296.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н121У	537463.47	2241293.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н122У	537459.57	2241289.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н123У	537448.23	2241273.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н124У	537432.36	2241250.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н125У	537419.54	2241244.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н126У	537377.90	2241256.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2216	537365.97	2241255.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1783	537366.79	2241252.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1782	537377.51	2241252.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1781	537393.01	2241246.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1788	537407.79	2241241.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1787	537414.77	2241238.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1786	537427.78	2241231.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н127У	537422.72	2241214.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1118	537447.61	2241191.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1117	537482.22	2241167.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н128У	537482.87	2241167.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н129У	537453.77	2241128.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н130У	537445.85	2241118.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н131У	537445.07	2241117.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1415	537452.23	2241106.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1414	537464.64	2241090.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2374	537484.67	2241064.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н132У	537485.07	2241063.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2373	537511.98	2241028.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
510	537460.12	2240997.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
509	537437.20	2240983.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133У	537413.94	2240970.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н134У	537388.55	2241011.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н135У	537377.24	2241029.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н136У	537358.34	2241060.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н137У	537344.42	2241082.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2340	537345.14	2241108.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н138У	537363.47	2241114.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2072	537355.19	2241122.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2068	537328.69	2241108.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2067	537314.25	2241087.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1633	537285.98	2241120.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н139У	537240.60	2241061.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1632	537239.71	2241060.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2136	537245.83	2241051.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2135	537266.23	2241019.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н140У	537266.97	2241020.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н141У	537291.97	2240981.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н142У	537292.17	2240980.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2227	537292.70	2240981.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
49	537314.10	2240950.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
48	537331.95	2240921.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
47	537345.30	2240896.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
46	537349.38	2240883.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	537348.61	2240862.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н143У	537355.50	2240859.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н144У	537356.11	2240876.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
219	537359.94	2240876.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
218	537380.68	2240881.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
217	537394.75	2240884.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
216	537404.53	2240885.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3	537405.05	2240881.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2	537423.75	2240882.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1	537443.24	2240888.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1186	537451.88	2240890.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1185	537473.13	2240897.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1184	537499.31	2240907.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1383	537524.72	2240918.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1920	537556.28	2240933.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1919	537562.83	2240921.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1918	537568.91	2240900.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н145У	537582.39	2240887.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н146У	537588.50	2240873.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н147У	537584.84	2240870.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н148У	537602.15	2240842.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2556	537595.94	2240840.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н149У	537570.61	2240832.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н150У	537559.70	2240832.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
362	537509.86	2240831.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3079	537510.72	2240824.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2032	537516.16	2240779.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3080	537521.17	2240772.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2033	537545.70	2240737.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2034	537546.30	2240736.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2638	537551.37	2240735.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3085	537551.38	2240735.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2512	537545.10	2240741.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2511	537536.11	2240758.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2510	537533.70	2240757.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н151У	537532.69	2240759.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2509	537527.41	2240769.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3077	537521.67	2240781.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н152У	537548.79	2240810.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н153У	537575.59	2240819.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н154У	537586.10	2240822.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н155У	537601.84	2240827.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н156У	537612.75	2240830.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н157У	537624.21	2240837.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2120	537625.39	2240835.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2119	537639.77	2240844.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1113	537641.86	2240845.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1112	537654.74	2240852.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3007	537660.02	2240857.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
907	537665.29	2240861.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н158У	537664.88	2240862.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н159У	537679.54	2240871.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н160У	537684.70	2240875.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н161У	537697.99	2240872.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н162У	537708.08	2240841.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н163У	537713.69	2240824.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н164У	537718.44	2240805.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н165У	537719.55	2240802.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2622	537718.44	2240802.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3094	537719.05	2240800.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3095	537721.51	2240795.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2621	537729.71	2240776.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2624	537704.19	2240767.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2626	537688.94	2240761.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2625	537680.20	2240758.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2630	537597.37	2240740.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3082	537597.16	2240740.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3081	537592.66	2240738.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3088	537591.71	2240740.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3087	537557.82	2240731.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3086	537557.44	2240730.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2037	537569.69	2240727.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2038	537595.67	2240730.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2039	537611.72	2240733.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2040	537615.12	2240722.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2041	537613.94	2240719.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2711	537663.23	2240740.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2710	537741.29	2240771.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
808	537742.73	2240768.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
807	537795.14	2240799.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
812	537857.78	2240836.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н166У	537885.78	2240852.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н167У	537893.69	2240856.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н168У	537895.16	2240857.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н169У	537903.85	2240859.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н170У	537982.30	2240881.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н171У	537996.03	2240886.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н172У	538069.57	2240916.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н173У	538121.34	2240931.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н174У	538224.02	2240973.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н175У	538379.21	2241130.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н176У	538403.75	2241168.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н177У	538464.49	2241261.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2166	538466.38	2241260.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2090	538467.91	2241263.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2091	538464.59	2241265.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2092	538495.68	2241313.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1094	538584.36	2241338.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1085	538611.60	2241336.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1080	538643.89	2241331.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1079	538675.21	2241332.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н178У	538698.02	2241333.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1620	538694.99	2241319.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1619	538683.82	2241270.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
792	538678.62	2241247.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
805	538675.23	2241227.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н28У	538688.37	2241223.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н179У	537976.55	2240898.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н180У	538021.90	2240916.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н181У	538021.79	2240916.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н182У	538014.34	2240954.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н183У	538011.00	2240971.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н184У	538010.01	2240975.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н185У	538014.17	2240985.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
755	538014.09	2240985.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
756	538000.04	2241042.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
757	537990.64	2241039.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н186У	537968.09	2241033.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н187У	537946.27	2241026.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н188У	537927.63	2241020.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н189У	537884.45	2241007.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1069	537871.38	2241003.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1070	537861.77	2241000.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1402	537854.48	2240997.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
664	537843.13	2240991.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2850	537825.11	2240983.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2851	537820.20	2240979.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2852	537815.87	2240974.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1133	537806.35	2240967.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н190У	537797.32	2240961.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1136	537794.02	2240959.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1137	537789.13	2240956.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
598	537770.84	2240940.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н191У	537768.21	2240944.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н192У	537737.56	2240921.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н193У	537697.15	2240891.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2325	537710.28	2240851.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2326	537718.50	2240826.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2327	537721.71	2240812.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3093	537725.19	2240804.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3092	537727.55	2240799.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2619	537733.41	2240785.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н194У	537734.67	2240784.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2620	537741.62	2240778.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2421	537804.87	2240813.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2416	537842.18	2240840.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н195У	537840.21	2240843.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н196У	537886.51	2240870.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н197У	537969.93	2240896.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н179У	537976.55	2240898.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2965	537673.84	2240885.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2949	537684.51	2240892.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н198У	537682.69	2240895.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2950	537682.22	2240895.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н199У	537656.68	2240932.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н200У	537633.81	2240984.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н201У	537597.81	2241035.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н202У	537577.61	2241019.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2188	537577.29	2241016.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2189	537567.83	2241008.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2190	537555.06	2241002.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2191	537550.68	2240985.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2192	537569.46	2240944.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2183	537581.32	2240960.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2184	537603.20	2240971.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2185	537590.30	2240981.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2971	537617.31	2240992.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2972	537627.35	2240976.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2973	537639.82	2240943.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2208	537651.93	2240920.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2209	537592.81	2240881.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2210	537597.84	2240872.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н203У	537594.59	2240870.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2940	537599.36	2240862.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2941	537608.65	2240846.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2942	537609.65	2240845.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н204У	537615.71	2240848.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2945	537631.36	2240857.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н205У	537634.63	2240859.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н206У	537635.16	2240860.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2956	537637.49	2240861.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н207У	537666.34	2240880.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2964	537670.18	2240882.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н208У	537671.62	2240883.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2965	537673.84	2240885.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
653	537538.62	2240932.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
654	537545.00	2240936.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
655	537545.96	2240937.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
650	537553.01	2240942.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
651	537556.16	2240952.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
652	537547.20	2240971.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н209У	537532.02	2241002.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н210У	537524.71	2241018.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н211У	537520.58	2241023.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н212У	537494.85	2241007.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н213У	537464.74	2240989.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н214У	537450.54	2240981.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н215У	537431.09	2240969.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н216У	537400.39	2240951.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н217У	537397.09	2240950.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1746	537396.67	2240950.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1747	537358.62	2240928.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2538	537345.69	2240918.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н218У	537350.00	2240902.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н219У	537351.79	2240899.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н220У	537353.02	2240895.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н221У	537356.75	2240883.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н222У	537393.75	2240891.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н223У	537410.52	2240892.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н224У	537411.08	2240888.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н225У	537415.11	2240889.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н226У	537422.51	2240889.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н227У	537441.34	2240895.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н228У	537450.03	2240897.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н229У	537470.83	2240903.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н230У	537496.70	2240914.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1389	537506.30	2240917.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1390	537509.24	2240919.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1391	537520.68	2240924.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
653	537538.62	2240932.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
300	537760.81	2240963.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
301	537749.42	2240978.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н231У	537727.80	2241003.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н232У	537704.18	2241031.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н233У	537702.78	2241033.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
74	537683.81	2241058.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	537666.36	2241081.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
76	537663.95	2241084.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н234У	537662.40	2241086.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н235У	537628.44	2241060.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н236У	537619.23	2241053.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2484	537616.53	2241051.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н237У	537601.44	2241039.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1433	537620.00	2241012.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н238У	537638.19	2240986.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2269	537654.17	2240950.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н239У	537661.06	2240934.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2270	537666.98	2240926.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2271	537685.07	2240900.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н240У	537685.28	2240900.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н241У	537699.30	2240910.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н242У	537711.72	2240919.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2311	537721.20	2240926.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
296	537729.92	2240933.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
297	537740.76	2240941.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
298	537748.02	2240946.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
299	537759.75	2240955.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
300	537760.81	2240963.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н243У	538294.04	2241068.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н244У	538314.56	2241089.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н245У	538357.07	2241132.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н246У	538379.59	2241155.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н247У	538383.19	2241158.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н248У	538392.98	2241173.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н249У	538407.68	2241196.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н250У	538422.75	2241219.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н251У	538448.28	2241259.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н252У	538453.02	2241266.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н253У	538484.99	2241315.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н254У	538496.09	2241332.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н255У	538489.83	2241395.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н256У	538489.48	2241396.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2145	538482.26	2241423.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н257У	538478.87	2241436.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н258У	538475.56	2241441.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н259У	538460.53	2241443.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2146	538456.95	2241439.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2147	538438.50	2241410.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2357	538435.47	2241405.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2358	538432.14	2241400.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2359	538428.95	2241395.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1179	538409.48	2241365.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1180	538389.94	2241332.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1323	538377.81	2241311.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н260У	538373.22	2241303.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н261У	538362.26	2241284.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2585	538350.35	2241264.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2586	538335.30	2241237.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н262У	538327.40	2241224.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н263У	538316.67	2241206.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н264У	538313.81	2241202.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н265У	538294.45	2241177.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н266У	538265.25	2241140.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н267У	538254.72	2241126.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н268У	538246.92	2241124.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н269У	538211.17	2241112.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н270У	538179.08	2241102.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н271У	538135.02	2241087.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н272У	538092.16	2241073.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н273У	538069.39	2241066.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н274У	538043.67	2241058.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н275У	538017.44	2241049.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н276У	538015.32	2241048.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н277У	538027.26	2240989.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н278У	538025.96	2240983.19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н279У	538023.26	2240970.93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н280У	538033.81	2240918.02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н281У	538086.13	2240939.16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н282У	538116.22	2240951.31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н283У	538155.67	2240967.25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н284У	538228.10	2240996.51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н285У	538238.65	2241007.16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н286У	538240.07	2241008.59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н287У	538255.26	2241023.93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2548	538255.16	2241024.10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2549	538277.07	2241051.48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2094	538279.09	2241052.62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н243У	538294.04	2241068.76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н288У	537999.90	2241059.63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н289У	537992.61	2241085.83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н290У	537983.79	2241117.54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н291У	537980.39	2241129.80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н292У	537962.33	2241181.73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н293У	537961.27	2241184.79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н294У	537954.35	2241204.72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н295У	537952.20	2241210.90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н296У	537924.92	2241200.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
897	537925.76	2241198.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
898	537896.45	2241186.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
780	537887.11	2241184.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
502	537864.69	2241176.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
21	537852.95	2241172.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
22	537843.08	2241168.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
23	537837.94	2241166.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1097	537811.27	2241155.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1613	537783.64	2241144.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1614	537769.53	2241139.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2412	537743.84	2241128.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н297У	537696.94	2241103.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н298У	537677.03	2241092.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н299У	537669.92	2241087.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н300У	537695.84	2241053.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н301У	537708.23	2241037.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н302У	537731.89	2241009.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н303У	537738.09	2241002.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н304У	537770.51	2240964.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н305У	537791.00	2240978.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н20У	537797.94	2240983.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н15У	537823.26	2241000.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н306У	537849.01	2241012.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
383	537856.47	2241016.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
384	537883.25	2241026.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н307У	537914.81	2241033.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н308У	537968.77	2241049.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н288У	537999.90	2241059.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2455	537354.20	2241053.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2456	537343.11	2241047.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2457	537372.20	2241003.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н309У	537380.84	2241008.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2454	537381.17	2241008.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2455	537354.20	2241053.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н310У	537571.13	2241023.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н311У	537571.98	2241030.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2579	537590.11	2241045.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н312У	537596.38	2241050.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н313У	537580.99	2241069.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н314У	537555.79	2241101.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н315У	537524.61	2241140.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2405	537519.20	2241135.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2406	537489.61	2241160.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н316У	537487.93	2241162.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н317У	537456.58	2241120.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н318У	537472.84	2241100.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н319У	537474.90	2241097.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
682	537505.44	2241058.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н320У	537530.40	2241027.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н321У	537545.72	2241007.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2580	537549.35	2241009.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2581	537570.44	2241023.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н310У	537571.13	2241023.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2422	537632.72	2241074.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2423	537631.28	2241076.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н322У	537630.37	2241078.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н323У	537655.80	2241097.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н324У	537629.91	2241131.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н325У	537605.15	2241163.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н326У	537603.57	2241162.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н327У	537578.53	2241194.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н328У	537559.59	2241219.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н329У	537553.78	2241225.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н330У	537530.67	2241250.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н331У	537509.18	2241274.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н332У	537506.77	2241277.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н333У	537478.54	2241301.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
569	537432.96	2241238.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
570	537432.43	2241232.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
564	537448.67	2241218.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
485	537468.70	2241200.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
486	537471.58	2241198.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
487	537495.31	2241180.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н334У	537527.44	2241156.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н335У	537529.86	2241155.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2426	537553.95	2241124.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2427	537603.00	2241062.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2428	537606.77	2241058.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2429	537608.36	2241056.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2422	537632.72	2241074.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н336У	538246.31	2241138.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н337У	538267.28	2241165.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
433	538285.83	2241192.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
434	538292.73	2241203.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2867	538301.94	2241213.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2868	538305.95	2241219.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2874	538320.77	2241242.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2871	538286.28	2241265.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2872	538266.21	2241278.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2873	538263.49	2241280.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н338У	538233.35	2241302.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н339У	538213.52	2241302.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н340У	538197.52	2241302.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н341У	538196.41	2241302.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н342У	538172.66	2241294.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н343У	538155.28	2241287.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2895	538143.35	2241283.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2896	538140.72	2241281.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н344У	538125.59	2241276.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н345У	538100.00	2241266.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н346У	538071.69	2241256.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н347У	538043.30	2241245.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н348У	538027.40	2241239.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2531	537984.25	2241223.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н349У	537963.30	2241215.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н350У	537978.44	2241171.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н351У	537991.84	2241133.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н352У	537992.66	2241130.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н353У	537994.80	2241122.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н354У	538011.58	2241062.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н355У	538030.00	2241068.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н356У	538063.42	2241079.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н357У	538080.49	2241084.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н358У	538101.87	2241091.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н359У	538114.92	2241096.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н360У	538146.00	2241106.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н361У	538156.79	2241109.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3138	538180.53	2241117.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н362У	538224.18	2241131.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н336У	538246.31	2241138.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н363У	537932.98	2241215.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н364У	537916.17	2241260.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2906	537911.27	2241269.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2907	537907.76	2241278.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2908	537905.82	2241283.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2909	537904.75	2241286.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2910	537902.95	2241291.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2199	537899.39	2241301.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1990	537896.58	2241309.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1991	537889.90	2241328.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2734	537889.22	2241329.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2735	537871.18	2241370.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2736	537861.73	2241367.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2737	537829.13	2241356.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2983	537802.89	2241345.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н365У	537775.40	2241335.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н366У	537746.62	2241324.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2435	537714.59	2241313.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2436	537695.35	2241306.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2437	537695.58	2241305.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2438	537693.19	2241304.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2439	537692.91	2241305.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2440	537690.31	2241304.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2445	537652.90	2241290.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н367У	537636.61	2241285.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
11	537636.84	2241284.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
12	537619.87	2241271.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
13	537622.76	2241269.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2213	537617.46	2241265.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1687	537609.32	2241259.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1680	537596.86	2241249.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1681	537587.17	2241241.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1682	537574.85	2241231.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1683	537569.09	2241224.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1684	537570.05	2241221.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1685	537589.85	2241197.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2237	537613.12	2241166.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н368У	537627.53	2241148.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н369У	537630.47	2241144.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2593	537630.98	2241144.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2594	537642.70	2241127.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2595	537645.08	2241124.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3040	537662.31	2241102.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3041	537666.31	2241098.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н370У	537708.21	2241123.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н371У	537735.32	2241139.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н372У	537745.63	2241145.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н373У	537750.29	2241146.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3162	537779.32	2241158.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3161	537805.83	2241167.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н374У	537832.91	2241177.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н375У	537865.68	2241190.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н376У	537888.07	2241198.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н377У	537910.77	2241207.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н378У	537917.53	2241209.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н379У	537928.51	2241213.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н363У	537932.98	2241215.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н380У	538212.27	2241319.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н381У	538189.65	2241377.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н382У	538184.89	2241389.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н383У	538168.39	2241432.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н384У	538163.09	2241446.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н385У	538159.89	2241454.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н386У	538149.01	2241482.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н387У	538113.59	2241468.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н388У	538074.99	2241453.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
791	538075.78	2241451.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
330	538037.28	2241435.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
331	538036.87	2241436.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
332	538007.34	2241425.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1387	537979.14	2241413.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
270	537950.37	2241402.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
271	537927.02	2241393.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2694	537898.24	2241381.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2693	537914.92	2241336.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2692	537955.66	2241227.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2691	537965.76	2241232.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
159	537981.93	2241239.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н389У	537983.34	2241236.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н390У	538014.10	2241248.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н391У	538042.11	2241258.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н392У	538067.43	2241268.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н393У	538095.78	2241279.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н394У	538096.84	2241276.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н395У	538123.04	2241286.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н396У	538136.04	2241291.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н397У	538150.79	2241296.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н398У	538169.74	2241303.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н399У	538187.12	2241310.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н380У	538212.27	2241319.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
34	537931.08	2241244.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
35	537929.48	2241249.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
36	537924.66	2241248.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
37	537926.27	2241242.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
34	537931.08	2241244.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н400У	538325.77	2241251.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н401У	538360.76	2241313.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н402У	538363.89	2241319.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н403У	538389.38	2241364.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1032	538415.83	2241412.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н404У	538418.04	2241416.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н405У	538406.61	2241420.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н406У	538387.69	2241423.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1033	538352.37	2241437.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
133	538281.13	2241467.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
134	538270.10	2241472.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н407У	538267.28	2241472.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н408У	538261.40	2241484.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н409У	538246.13	2241514.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н410У	538230.45	2241544.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н411У	538221.04	2241563.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3021	538210.70	2241573.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н412У	538195.53	2241587.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3164	538186.42	2241596.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н413У	538186.10	2241596.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н414У	538120.76	2241597.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н415У	538126.63	2241580.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н416У	538131.78	2241565.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н417У	538138.20	2241546.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н418У	538149.62	2241512.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н419У	538160.97	2241479.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н420У	538161.54	2241477.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н421У	538174.94	2241443.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н422У	538186.30	2241413.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н423У	538188.10	2241409.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н424У	538192.02	2241399.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н425У	538204.05	2241368.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н426У	538209.44	2241354.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н427У	538222.16	2241321.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н428У	538225.32	2241319.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2731	538228.97	2241317.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н429У	538246.02	2241305.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н430У	538269.74	2241289.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н431У	538279.29	2241282.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н432У	538289.78	2241275.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н400У	538325.77	2241251.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2975	538440.44	2241457.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2976	538446.79	2241470.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2977	538422.02	2241480.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2678	538401.06	2241489.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2679	538374.30	2241501.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н433У	538341.09	2241515.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н434У	538314.53	2241526.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2365	538288.27	2241537.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2361	538272.63	2241544.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2362	538241.21	2241557.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2363	538236.28	2241548.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2364	538255.08	2241508.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2360	538258.82	2241502.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2366	538259.62	2241501.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н435У	538272.07	2241479.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н436У	538299.45	2241470.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
235	538326.28	2241462.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
231	538358.02	2241450.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2677	538384.66	2241440.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2981	538387.98	2241441.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2982	538401.18	2241443.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2978	538409.76	2241445.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2974	538435.30	2241449.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2975	538440.44	2241457.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1872	538020.91	2241015.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1869	538021.15	2241016.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1870	538016.34	2241019.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1871	538016.11	2241018.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1872	538020.91	2241015.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1884	538003.67	2241072.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1881	538003.90	2241072.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1882	538003.67	2241073.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1883	538003.44	2241072.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1884	538003.67	2241072.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1864	537989.54	2241117.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1861	537989.76	2241117.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1862	537989.54	2241117.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1863	537989.31	2241117.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1864	537989.54	2241117.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1900	537972.28	2241174.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1897	537972.51	2241175.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1898	537972.28	2241175.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1899	537972.06	2241175.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1900	537972.28	2241174.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н437У	537392.34	2240955.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н438У	537371.64	2240989.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н439У	537353.12	2241019.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н440У	537330.66	2241055.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н441У	537328.51	2241059.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н442У	537321.69	2241067.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н443У	537301.20	2241090.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н444У	537294.21	2241099.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н445У	537280.25	2241098.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н446У	537256.79	2241068.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н447У	537255.49	2241055.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	537277.38	2241021.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
292	537301.59	2240984.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
641	537299.80	2240982.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
642	537318.82	2240952.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
680	537336.68	2240924.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н448У	537338.81	2240921.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н437У	537392.34	2240955.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1889	537644.39	2240749.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1892	537644.16	2240749.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1891	537643.93	2240749.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1890	537644.16	2240750.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1889	537644.39	2240749.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н449У	537933.64	2241227.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н450У	537930.07	2241226.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н451У	537928.18	2241232.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н452У	537931.75	2241233.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н449У	537933.64	2241227.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(2)					
530	538858.97	2241393.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1485	538853.87	2241395.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
531	538852.46	2241394.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
530	538858.97	2241393.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0400101:3У8(3)					
552	538874.22	2241388.53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1486	538868.56	2241390.49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
528	538862.42	2241392.62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
527	538862.69	2241392.41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
526	538862.70	2241390.54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
552	538874.22	2241388.53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(4)					
1405	538877.47	2241378.11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1404	538879.75	2241385.00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
541	538879.77	2241385.05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
540	538877.57	2241386.83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
539	538862.70	2241389.43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
538	538862.75	2241380.74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
537	538839.80	2241384.90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н453У	538852.82	2241380.98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н454У	538870.30	2241379.41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н455У	538870.79	2241379.32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1405	538877.47	2241378.11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(5)					
н456У	538906.23	2241372.89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1488	538908.04	2241376.81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1487	538889.41	2241383.26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1411	538886.57	2241384.25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
547	538886.07	2241382.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
546	538889.49	2241382.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
545	538888.78	2241377.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
544	538884.37	2241377.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1406	538884.12	2241376.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н457У	538889.93	2241375.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н456У	538906.23	2241372.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(6)					
н458У	538723.35	2241114.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2550	538723.83	2241116.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2553	538662.81	2241114.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2552	538669.50	2241158.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2602	538668.81	2241158.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2601	538677.69	2241216.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н459У	538676.87	2241216.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2110	538667.42	2241164.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н460У	538662.02	2241134.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н461У	538661.84	2241133.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н462У	538657.75	2241110.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н463У	538657.55	2241109.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н464У	538677.06	2241110.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н458У	538723.35	2241114.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(7)					
814	537787.38	2240667.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
813	537786.10	2240671.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2716	537705.86	2240687.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н465У	537675.97	2240692.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н466У	537689.19	2240687.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н467У	537740.10	2240676.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
814	537787.38	2240667.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(8)					
н468У	536795.48	2240963.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н469У	536801.55	2240974.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н470У	536797.89	2240976.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н471У	536748.18	2241010.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н472У	536730.77	2241019.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н473У	536711.90	2241013.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н474У	536717.54	2241009.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н475У	536723.63	2241006.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н468У	536795.48	2240963.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(9)					
851	537113.10	2240966.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
850	537113.01	2240971.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
852	537109.18	2240966.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
851	537113.10	2240966.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(10)					
1980	537025.46	2241107.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1979	537024.41	2241113.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н476У	537018.82	2241108.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н477У	537007.18	2241103.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1982	537001.41	2241102.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1981	537002.36	2241098.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1980	537025.46	2241107.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(11)					
1945	537137.95	2241117.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1947	537116.92	2241142.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1944	537125.58	2241127.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1945	537137.95	2241117.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(12)					
1943	537098.91	2241146.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1954	537087.79	2241167.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2000	537054.46	2241186.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1977	537035.13	2241133.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1976	537039.55	2241107.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1941	537044.35	2241106.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1942	537083.38	2241158.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1943	537098.91	2241146.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(13)					
1953	537076.69	2241187.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1952	537069.58	2241200.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1951	537078.01	2241213.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н478У	537075.94	2241217.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н479У	537068.23	2241224.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1998	537058.66	2241198.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1953	537076.69	2241187.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(14)					
2218	537335.90	2241257.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н480У	537322.64	2241264.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н481У	537316.79	2241268.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
176	537296.95	2241279.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
175	537288.80	2241265.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
179	537246.71	2241269.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
184	537205.87	2241272.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2685	537145.31	2241278.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н482У	537135.62	2241280.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1958	537134.21	2241277.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н483У	537188.45	2241245.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2220	537190.79	2241271.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2219	537288.85	2241263.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2218	537335.90	2241257.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(15)					
1957	537122.32	2241284.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1956	537166.20	2241355.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н484У	537142.07	2241369.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н485У	537126.82	2241368.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н486У	537117.03	2241358.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н487У	537112.22	2241353.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н488У	537087.92	2241326.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н489У	537084.41	2241308.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н490У	537094.76	2241301.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1957	537122.32	2241284.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2255	537118.78	2241290.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2256	537121.83	2241295.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2257	537116.98	2241298.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2258	537113.98	2241293.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2255	537118.78	2241290.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(16)					
2215	537343.06	2241245.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2214	537335.35	2241249.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1628	537289.53	2241255.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2847	537312.25	2241249.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2215	537343.06	2241245.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(17)					
1343	537361.89	2241246.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1784	537363.37	2241248.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2215	537343.06	2241245.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2846	537355.06	2241244.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н491У	537359.76	2241243.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1343	537361.89	2241246.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0400101:3У8(18)					
1972	537308.67	2241585.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1971	537308.95	2241586.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н492У	537295.10	2241595.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н493У	537250.58	2241622.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н494У	537248.40	2241625.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н495У	537239.12	2241604.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н496У	537250.12	2241622.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н497У	537294.80	2241594.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н498У	537300.28	2241591.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1972	537308.67	2241585.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(19)					
1970	537316.49	2241598.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1969	537316.83	2241598.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н499У	537293.79	2241614.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н500У	537277.28	2241625.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н501У	537272.30	2241628.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н502У	537262.93	2241635.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н503У	537260.50	2241639.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н504У	537256.22	2241644.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н505У	537255.97	2241643.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н506У	537260.02	2241639.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н507У	537262.53	2241634.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1970	537316.49	2241598.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0400101:3У8(20)					
2118	537352.32	2241561.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2117	537356.02	2241578.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н508У	537356.42	2241580.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2837	537342.95	2241582.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2836	537330.72	2241589.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1967	537328.55	2241591.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1975	537328.19	2241590.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н509У	537330.43	2241588.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н510У	537326.55	2241579.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1275	537327.15	2241579.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1274	537337.64	2241579.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1273	537351.79	2241560.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2118	537352.32	2241561.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(21)					
1499	537949.46	2241638.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1498	537946.15	2241625.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1503	537980.46	2241677.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1502	537968.23	2241682.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1501	537961.50	2241685.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1500	537959.59	2241685.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1499	537949.46	2241638.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(22)					
н511У	537656.82	2240696.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2713	537636.55	2240701.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2712	537614.10	2240699.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2001	537610.22	2240710.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1806	537595.95	2240718.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1805	537610.75	2240706.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1808	537606.71	2240701.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1807	537591.84	2240713.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1806	537595.95	2240718.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2002	537569.43	2240715.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2003	537558.67	2240716.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н512У	537569.37	2240709.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н513У	537580.31	2240703.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н514У	537587.21	2240700.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н515У	537591.29	2240698.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н516У	537595.05	2240696.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н517У	537602.71	2240694.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н518У	537614.98	2240694.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н519У	537626.81	2240695.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н520У	537631.07	2240696.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н521У	537637.54	2240696.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н522У	537654.00	2240696.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н511У	537656.82	2240696.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н523У	537592.70	2240709.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н524У	537592.48	2240710.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н525У	537587.49	2240707.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н526У	537587.73	2240706.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н523У	537592.70	2240709.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(23)					
2009	537540.36	2240721.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2010	537536.49	2240727.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2637	537532.72	2240718.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2009	537540.36	2240721.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(24)					
2631	537529.60	2240721.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1438	537532.78	2240729.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1437	537502.93	2240722.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2375	537503.45	2240717.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2632	537503.65	2240715.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2631	537529.60	2240721.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У8(25)					
2016	537386.83	2240830.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3089	537307.24	2240868.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2017	537304.45	2240870.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2018	537240.91	2240886.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3090	537237.81	2240904.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2019	537230.57	2240946.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
856	537229.84	2240947.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
855	537226.42	2240896.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
860	537176.60	2240897.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
736	537170.52	2240897.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
735	537120.72	2240897.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1643	537074.26	2240896.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1728	537071.23	2240896.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
739	537021.99	2240895.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
743	536962.46	2240900.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
745	536918.62	2240929.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
744	536945.13	2240971.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1010	536973.91	2241015.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н527У	537024.03	2240983.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н528У	537025.90	2240981.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1721	537085.58	2240982.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1720	537085.84	2240966.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1719	537096.04	2240966.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1925	537109.55	2240984.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1926	537052.61	2240984.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1927	536989.21	2241032.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1928	536977.20	2241020.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1929	536943.82	2240982.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1930	536911.79	2240927.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1931	536915.13	2240920.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1932	536892.91	2240929.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1933	536900.23	2240935.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1934	536917.29	2240965.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1935	536932.46	2240991.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1936	536965.95	2241034.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1937	536979.87	2241053.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1938	537007.86	2241057.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1939	537023.87	2241078.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2231	536997.44	2241079.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1985	536994.72	2241081.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1984	536983.10	2241091.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1983	536986.35	2241101.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н529У	536981.87	2241101.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н530У	536976.00	2241094.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н531У	536971.44	2241085.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н532У	536967.53	2241053.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н533У	536955.75	2241032.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н534У	536950.29	2241025.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н535У	536939.59	2241016.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н536У	536935.06	2241015.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2333	536930.12	2241017.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2332	536934.18	2241012.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
922	536884.90	2240930.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3129	536849.75	2240945.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3128	536808.84	2240970.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н537У	536804.13	2240973.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н538У	536797.74	2240960.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н539У	536837.78	2240937.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н540У	536882.33	2240909.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1762	536887.86	2240906.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1761	536923.25	2240885.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1760	536920.34	2240882.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2261	536937.37	2240877.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2260	536948.72	2240874.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1574	536959.42	2240870.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1573	536992.04	2240866.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1568	536996.73	2240866.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1567	537024.72	2240865.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3098	537079.68	2240865.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3097	537090.41	2240867.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3096	537104.19	2240868.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3108	537109.07	2240868.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3111	537128.52	2240870.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2722	537131.91	2240870.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2721	537144.36	2240871.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2720	537159.06	2240873.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н541У	537183.91	2240874.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
342	537183.85	2240876.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
341	537209.20	2240878.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
340	537209.20	2240880.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
339	537225.50	2240878.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1230	537257.66	2240873.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н26У	537295.92	2240860.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н542У	537315.63	2240854.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2772	537314.91	2240851.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2642	537349.86	2240839.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2400	537355.67	2240838.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2016	537386.83	2240830.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2250	536903.59	2240942.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2247	536907.05	2240948.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2248	536901.36	2240950.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2249	536897.95	2240945.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2250	536903.59	2240942.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2254	536987.44	2241079.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2251	536991.48	2241084.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2252	536986.42	2241088.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2253	536982.35	2241083.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2254	536987.44	2241079.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0400101:3У8(1)				
н28У	н29У	53.25	-	-
н29У	н30У	24.46	-	-
н30У	н31У	30.02	-	-
н31У	1541	0.10	-	-
1541	1540	45.63	-	-
1540	н32У	2.12	-	-
н32У	1539	39.84	-	-
1539	3144	26.42	-	-
3144	н33У	84.15	-	-
н33У	н34У	29.90	-	-
н34У	536	50.21	-	-
536	535	2.60	-	-
535	1476	11.90	-	-
1476	2535	9.88	-	-
2535	2537	47.48	-	-
2537	717	17.86	-	-
717	716	14.11	-	-
716	715	4.21	-	-
715	714	32.49	-	-
714	704	11.48	-	-
704	713	17.49	-	-
713	2555	2.74	-	-
2555	2554	25.78	-	-
2554	997	19.93	-	-
997	969	25.40	-	-

969	968	2.91	-	-
968	967	23.67	-	-
967	966	5.08	-	-
966	964	1.58	-	-
964	963	10.37	-	-
963	965	19.46	-	-
965	1006	5.55	-	-
1006	1008	19.07	-	-
1008	3119	10.88	-	-
3119	н35У	13.50	-	-
н35У	3114	6.23	-	-
3114	3113	33.35	-	-
3113	995	23.00	-	-
995	994	8.54	-	-
994	993	20.24	-	-
993	992	12.85	-	-
992	952	9.98	-	-
952	951	30.94	-	-
951	962	2.06	-	-
962	961	2.55	-	-
961	н36У	10.42	-	-
н36У	н37У	7.39	-	-
н37У	н38У	7.96	-	-
н38У	н39У	17.70	-	-
н39У	2242	54.42	-	-
2242	2179	2.97	-	-
2179	2178	41.47	-	-
2178	2476	81.81	-	-
2476	2482	59.80	-	-
2482	2481	13.03	-	-
2481	2480	13.93	-	-
2480	2479	13.60	-	-
2479	2618	3.50	-	-
2618	1455	10.51	-	-
1455	1454	36.54	-	-
1454	1444	32.24	-	-
1444	1443	63.37	-	-
1443	1423	85.00	-	-
1423	н40У	36.59	-	-
н40У	н41У	25.96	-	-
н41У	н42У	21.85	-	-
н42У	н43У	20.25	-	-
н43У	2608	19.28	-	-
2608	2528	21.76	-	-

2528	2530	5.54	-	-
2530	1496	8.67	-	-
1496	1544	7.12	-	-
1544	1543	10.94	-	-
1543	н44У	1.52	-	-
н44У	н45У	10.28	-	-
н45У	н46У	15.26	-	-
н46У	н47У	24.81	-	-
н47У	2044	20.32	-	-
2044	н48У	87.50	-	-
н48У	н49У	44.79	-	-
н49У	н50У	42.97	-	-
н50У	н51У	32.44	-	-
н51У	н52У	28.15	-	-
н52У	н53У	28.95	-	-
н53У	н54У	39.02	-	-
н54У	н55У	30.08	-	-
н55У	н56У	21.97	-	-
н56У	н57У	28.39	-	-
н57У	н58У	17.74	-	-
н58У	н59У	17.88	-	-
н59У	н60У	19.39	-	-
н60У	н61У	16.42	-	-
н61У	н62У	54.40	-	-
н62У	1527	19.56	-	-
1527	1528	15.32	-	-
1528	1529	0.28	-	-
1529	1530	30.37	-	-
1530	1531	3.64	-	-
1531	950	3.47	-	-
950	949	59.89	-	-
949	948	12.56	-	-
948	947	25.65	-	-
947	946	32.56	-	-
946	1401	35.32	-	-
1401	1775	33.38	-	-
1775	2747	20.46	-	-
2747	н63У	4.31	-	-
н63У	1408	3.34	-	-
1408	н64У	12.25	-	-
н64У	н65У	6.34	-	-
н65У	1710	15.78	-	-
1710	1709	11.51	-	-
1709	1708	5.18	-	-

1708	1707	22.60	-	-
1707	н1У	32.90	-	-
н1У	н2У	35.04	-	-
н2У	2142	62.51	-	-
2142	2143	61.37	-	-
2143	1988	30.43	-	-
1988	1987	23.25	-	-
1987	н66У	26.77	-	-
н66У	н67У	42.65	-	-
н67У	н68У	9.72	-	-
н68У	н69У	6.26	-	-
н69У	н70У	4.32	-	-
н70У	н71У	4.61	-	-
н71У	1346	13.91	-	-
1346	1125	40.65	-	-
1125	1121	44.51	-	-
1121	1124	44.57	-	-
1124	1738	2.99	-	-
1738	1734	44.00	-	-
1734	1737	16.50	-	-
1737	2751	36.67	-	-
2751	2462	4.11	-	-
2462	2468	46.55	-	-
2468	2467	40.61	-	-
2467	2466	26.60	-	-
2466	н72У	11.14	-	-
н72У	н73У	31.59	-	-
н73У	1238	25.64	-	-
1238	1237	31.76	-	-
1237	2175	6.42	-	-
2175	н74У	24.49	-	-
н74У	н75У	26.06	-	-
н75У	32	24.37	-	-
32	247	25.06	-	-
247	246	16.22	-	-
246	245	7.29	-	-
245	244	1.44	-	-
244	648	25.42	-	-
648	647	25.26	-	-
647	н76У	1.42	-	-
н76У	н77У	60.86	-	-
н77У	н78У	62.45	-	-
н78У	1599	0.84	-	-
1599	702	24.81	-	-

702	703	29.27	-	-
703	н79У	27.98	-	-
н79У	н80У	25.31	-	-
н80У	н81У	25.18	-	-
н81У	н82У	24.36	-	-
н82У	н83У	20.37	-	-
н83У	657	32.74	-	-
657	1019	19.68	-	-
1019	1026	24.67	-	-
1026	н84У	23.45	-	-
н84У	н85У	21.43	-	-
н85У	2523	15.01	-	-
2523	2522	17.30	-	-
2522	н86У	19.24	-	-
н86У	2182	5.75	-	-
2182	2181	30.06	-	-
2181	668	21.98	-	-
668	667	20.66	-	-
667	1129	33.08	-	-
1129	832	19.17	-	-
832	831	18.31	-	-
831	1048	23.78	-	-
1048	824	31.52	-	-
824	823	11.18	-	-
823	822	0.91	-	-
822	821	8.20	-	-
821	1413	9.81	-	-
1413	203	8.96	-	-
203	202	18.51	-	-
202	н87У	19.88	-	-
н87У	н88У	12.79	-	-
н88У	н89У	57.98	-	-
н89У	н90У	7.02	-	-
н90У	н91У	45.71	-	-
н91У	н92У	16.76	-	-
н92У	2769	28.46	-	-
2769	760	30.90	-	-
760	759	30.16	-	-
759	1561	28.61	-	-
1561	1566	16.57	-	-
1566	163	12.80	-	-
163	172	31.80	-	-
172	426	32.30	-	-
426	397	26.80	-	-

397	411	30.91	-	-
411	н93У	6.35	-	-
н93У	н4У	2.92	-	-
н4У	н9У	19.04	-	-
н9У	1358	0.88	-	-
1358	1357	6.34	-	-
1357	768	26.66	-	-
768	767	2.24	-	-
767	766	33.04	-	-
766	772	3.10	-	-
772	771	40.56	-	-
771	н94У	25.04	-	-
н94У	н95У	34.31	-	-
н95У	н96У	18.14	-	-
н96У	н97У	21.41	-	-
н97У	н98У	13.30	-	-
н98У	н99У	29.72	-	-
н99У	2844	69.47	-	-
2844	2843	38.65	-	-
2843	2842	62.56	-	-
2842	2841	35.34	-	-
2841	2840	15.49	-	-
2840	н100У	16.68	-	-
н100У	н101У	5.36	-	-
н101У	н102У	31.14	-	-
н102У	н103У	54.08	-	-
н103У	н104У	1.60	-	-
н104У	1974	3.74	-	-
1974	1973	0.60	-	-
1973	н105У	3.19	-	-
н105У	н106У	1.12	-	-
н106У	н107У	54.37	-	-
н107У	н108У	16.88	-	-
н108У	н109У	28.19	-	-
н109У	н110У	24.88	-	-
н110У	н111У	19.16	-	-
н111У	н112У	29.75	-	-
н112У	н113У	24.28	-	-
н113У	н114У	2.13	-	-
н114У	н115У	19.97	-	-
н115У	н116У	16.95	-	-
н116У	н117У	14.06	-	-
н117У	н118У	24.51	-	-
н118У	н119У	39.96	-	-

н119У	н120У	12.36	-	-
н120У	н121У	3.00	-	-
н121У	н122У	5.55	-	-
н122У	н123У	19.97	-	-
н123У	н124У	27.96	-	-
н124У	н125У	14.20	-	-
н125У	н126У	43.24	-	-
н126У	2216	11.97	-	-
2216	1783	3.14	-	-
1783	1782	10.75	-	-
1782	1781	16.58	-	-
1781	1788	15.81	-	-
1788	1787	7.46	-	-
1787	1786	14.69	-	-
1786	н127У	18.24	-	-
н127У	1118	33.86	-	-
1118	1117	42.05	-	-
1117	н128У	0.78	-	-
н128У	н129У	48.09	-	-
н129У	н130У	13.09	-	-
н130У	н131У	1.23	-	-
н131У	1415	13.29	-	-
1415	1414	20.38	-	-
1414	2374	32.65	-	-
2374	н132У	0.66	-	-
н132У	2373	44.20	-	-
2373	510	60.63	-	-
510	509	26.61	-	-
509	н133У	27.00	-	-
н133У	н134У	48.40	-	-
н134У	н135У	21.55	-	-
н135У	н136У	36.03	-	-
н136У	н137У	26.54	-	-
н137У	2340	25.16	-	-
2340	н138У	19.61	-	-
н138У	2072	11.31	-	-
2072	2068	29.91	-	-
2068	2067	25.35	-	-
2067	1633	43.36	-	-
1633	н139У	74.48	-	-
н139У	1632	1.45	-	-
1632	2136	11.20	-	-
2136	2135	37.50	-	-
2135	н140У	0.93	-	-

н140У	н141У	46.56	-	-
н141У	н142У	0.31	-	-
н142У	2227	0.65	-	-
2227	49	37.83	-	-
49	48	33.53	-	-
48	47	28.17	-	-
47	46	13.90	-	-
46	45	20.65	-	-
45	н143У	7.67	-	-
н143У	н144У	16.52	-	-
н144У	219	3.93	-	-
219	218	21.27	-	-
218	217	14.35	-	-
217	216	9.82	-	-
216	3	3.65	-	-
3	2	18.72	-	-
2	1	20.47	-	-
1	1186	8.89	-	-
1186	1185	22.21	-	-
1185	1184	28.12	-	-
1184	1383	27.47	-	-
1383	1920	35.34	-	-
1920	1919	14.21	-	-
1919	1918	21.67	-	-
1918	н145У	18.97	-	-
н145У	н146У	15.17	-	-
н146У	н147У	4.42	-	-
н147У	н148У	33.38	-	-
н148У	2556	6.51	-	-
2556	н149У	26.56	-	-
н149У	н150У	10.91	-	-
н150У	362	49.84	-	-
362	3079	7.15	-	-
3079	2032	45.27	-	-
2032	3080	8.73	-	-
3080	2033	42.79	-	-
2033	2034	1.04	-	-
2034	2638	5.24	-	-
2638	3085	0.03	-	-
3085	2512	8.71	-	-
2512	2511	19.39	-	-
2511	2510	2.69	-	-
2510	н151У	2.20	-	-
н151У	2509	11.47	-	-



2509	3077	13.62	-	-
3077	н152У	39.76	-	-
н152У	н153У	28.10	-	-
н153У	н154У	11.02	-	-
н154У	н155У	16.50	-	-
н155У	н156У	11.44	-	-
н156У	н157У	13.25	-	-
н157У	2120	2.42	-	-
2120	2119	16.77	-	-
2119	1113	2.35	-	-
1113	1112	14.91	-	-
1112	3007	7.47	-	-
3007	907	6.58	-	-
907	н158У	0.77	-	-
н158У	н159У	17.42	-	-
н159У	н160У	6.40	-	-
н160У	н161У	13.62	-	-
н161У	н162У	32.47	-	-
н162У	н163У	18.05	-	-
н163У	н164У	20.06	-	-
н164У	н165У	2.86	-	-
н165У	2622	1.22	-	-
2622	3094	1.50	-	-
3094	3095	6.07	-	-
3095	2621	20.20	-	-
2621	2624	27.14	-	-
2624	2626	16.22	-	-
2626	2625	9.30	-	-
2625	2630	84.80	-	-
2630	3082	0.41	-	-
3082	3081	5.04	-	-
3081	3088	1.94	-	-
3088	3087	34.99	-	-
3087	3086	1.73	-	-
3086	2037	12.52	-	-
2037	2038	26.11	-	-
2038	2039	16.44	-	-
2039	2040	12.10	-	-
2040	2041	2.92	-	-
2041	2711	53.67	-	-
2711	2710	84.05	-	-
2710	808	3.96	-	-
808	807	60.87	-	-
807	812	72.76	-	-

812	н166У	32.56	-	-
н166У	н167У	8.87	-	-
н167У	н168У	1.52	-	-
н168У	н169У	9.01	-	-
н169У	н170У	81.36	-	-
н170У	н171У	14.81	-	-
н171У	н172У	79.31	-	-
н172У	н173У	54.05	-	-
н173У	н174У	110.98	-	-
н174У	н175У	220.51	-	-
н175У	н176У	45.07	-	-
н176У	н177У	111.57	-	-
н177У	2166	2.25	-	-
2166	2090	2.88	-	-
2090	2091	4.22	-	-
2091	2092	57.11	-	-
2092	1094	92.15	-	-
1094	1085	27.37	-	-
1085	1080	32.59	-	-
1080	1079	31.35	-	-
1079	н178У	22.83	-	-
н178У	1620	14.72	-	-
1620	1619	50.24	-	-
1619	792	23.87	-	-
792	805	20.23	-	-
805	н28У	13.56	-	-
н179У	н180У	48.91	-	-
н180У	н181У	0.51	-	-
н181У	н182У	38.10	-	-
н182У	н183У	17.09	-	-
н183У	н184У	4.72	-	-
н184У	н185У	10.60	-	-
н185У	755	0.41	-	-
755	756	58.32	-	-
756	757	9.76	-	-
757	н186У	23.47	-	-
н186У	н187У	22.84	-	-
н187У	н188У	19.50	-	-
н188У	н189У	45.17	-	-
н189У	1069	13.67	-	-
1069	1070	10.07	-	-
1070	1402	7.73	-	-
1402	664	12.92	-	-

664	2850	20.01	-	-
2850	2851	6.17	-	-
2851	2852	6.84	-	-
2852	1133	11.43	-	-
1133	н190У	10.81	-	-
н190У	1136	3.94	-	-
1136	1137	5.77	-	-
1137	598	24.10	-	-
598	н191У	4.40	-	-
н191У	н192У	38.22	-	-
н192У	н193У	50.39	-	-
н193У	2325	42.26	-	-
2325	2326	26.45	-	-
2326	2327	13.56	-	-
2327	3093	8.95	-	-
3093	3092	6.10	-	-
3092	2619	15.08	-	-
2619	н194У	1.63	-	-
н194У	2620	9.02	-	-
2620	2421	72.52	-	-
2421	2416	45.64	-	-
2416	н195У	4.02	-	-
н195У	н196У	53.48	-	-
н196У	н197У	87.35	-	-
н197У	н179У	6.86	-	-
2965	2949	13.22	-	-
2949	н198У	2.73	-	-
н198У	2950	0.70	-	-
2950	н199У	44.93	-	-
н199У	н200У	56.56	-	-
н200У	н201У	63.02	-	-
н201У	н202У	26.22	-	-
н202У	2188	2.48	-	-
2188	2189	12.35	-	-
2189	2190	14.05	-	-
2190	2191	18.33	-	-
2191	2192	45.02	-	-
2192	2183	20.44	-	-
2183	2184	24.40	-	-
2184	2185	16.21	-	-
2185	2971	29.06	-	-
2971	2972	18.99	-	-
2972	2973	34.85	-	-

2973	2208	25.68	-	-
2208	2209	71.26	-	-
2209	2210	10.13	-	-
2210	н203У	3.92	-	-
н203У	2940	9.20	-	-
2940	2941	17.92	-	-
2941	2942	1.93	-	-
2942	н204У	7.03	-	-
н204У	2945	18.06	-	-
2945	н205У	3.78	-	-
н205У	н206У	0.61	-	-
н206У	2956	2.77	-	-
2956	н207У	34.28	-	-
н207У	2964	4.57	-	-
2964	н208У	1.71	-	-
н208У	2965	2.75	-	-
653	654	7.51	-	-
654	655	1.22	-	-
655	650	8.45	-	-
650	651	11.24	-	-
651	652	20.63	-	-
652	н209У	34.94	-	-
н209У	н210У	16.83	-	-
н210У	н211У	6.68	-	-
н211У	н212У	30.08	-	-
н212У	н213У	35.20	-	-
н213У	н214У	16.48	-	-
н214У	н215У	22.58	-	-
н215У	н216У	35.63	-	-
н216У	н217У	3.39	-	-
н217У	1746	0.47	-	-
1746	1747	44.26	-	-
1747	2538	15.91	-	-
2538	н218У	16.45	-	-
н218У	н219У	3.77	-	-
н219У	н220У	4.20	-	-
н220У	н221У	12.71	-	-
н221У	н222У	37.87	-	-
н222У	н223У	16.83	-	-
н223У	н224У	3.94	-	-
н224У	н225У	4.03	-	-
н225У	н226У	7.41	-	-
н226У	н227У	19.78	-	-

н227У	н228У	8.94	-	-
н228У	н229У	21.74	-	-
н229У	н230У	27.78	-	-
н230У	1389	10.30	-	-
1389	1390	3.22	-	-
1390	1391	12.53	-	-
1391	653	19.84	-	-
300	301	18.95	-	-
301	н231У	33.34	-	-
н231У	н232У	36.41	-	-
н232У	н233У	2.16	-	-
н233У	74	31.37	-	-
74	75	28.81	-	-
75	76	4.03	-	-
76	н234У	2.56	-	-
н234У	н235У	42.82	-	-
н235У	н236У	11.62	-	-
н236У	2484	3.41	-	-
2484	н237У	19.02	-	-
н237У	1433	32.49	-	-
1433	н238У	31.85	-	-
н238У	2269	39.52	-	-
2269	н239У	17.04	-	-
н239У	2270	10.38	-	-
2270	2271	31.74	-	-
2271	н240У	0.37	-	-
н240У	н241У	17.49	-	-
н241У	н242У	15.49	-	-
н242У	2311	11.83	-	-
2311	296	10.97	-	-
296	297	13.61	-	-
297	298	8.95	-	-
298	299	14.64	-	-
299	300	7.63	-	-
н243У	н244У	29.15	-	-
н244У	н245У	60.39	-	-
н245У	н246У	32.02	-	-
н246У	н247У	5.11	-	-
н247У	н248У	17.98	-	-
н248У	н249У	27.00	-	-
н249У	н250У	27.67	-	-
н250У	н251У	46.90	-	-

н251Y	н252Y	8.70	-	-
н252Y	н253Y	58.73	-	-
н253Y	н254Y	20.38	-	-
н254Y	н255Y	62.91	-	-
н255Y	н256Y	1.36	-	-
н256Y	2145	27.49	-	-
2145	н257Y	13.51	-	-
н257Y	н258Y	6.20	-	-
н258Y	н259Y	15.16	-	-
н259Y	2146	5.53	-	-
2146	2147	34.35	-	-
2147	2357	5.64	-	-
2357	2358	6.18	-	-
2358	2359	6.04	-	-
2359	1179	35.51	-	-
1179	1180	38.11	-	-
1180	1323	24.37	-	-
1323	н260Y	9.13	-	-
н260Y	н261Y	21.69	-	-
н261Y	2585	23.98	-	-
2585	2586	30.23	-	-
2586	н262Y	15.21	-	-
н262Y	н263Y	21.25	-	-
н263Y	н264Y	4.67	-	-
н264Y	н265Y	31.57	-	-
н265Y	н266Y	47.62	-	-
н266Y	н267Y	17.18	-	-
н267Y	н268Y	8.20	-	-
н268Y	н269Y	37.59	-	-
н269Y	н270Y	33.73	-	-
н270Y	н271Y	46.34	-	-
н271Y	н272Y	45.07	-	-
н272Y	н273Y	23.94	-	-
н273Y	н274Y	27.04	-	-
н274Y	н275Y	27.58	-	-
н275Y	н276Y	2.23	-	-
н276Y	н277Y	61.06	-	-
н277Y	н278Y	6.02	-	-
н278Y	н279Y	12.55	-	-
н279Y	н280Y	53.95	-	-
н280Y	н281Y	56.43	-	-
н281Y	н282Y	32.45	-	-
н282Y	н283Y	42.55	-	-
н283Y	н284Y	78.12	-	-

н284У	н285У	14.99	-	-
н285У	н286У	2.02	-	-
н286У	н287У	21.59	-	-
н287У	2548	0.20	-	-
2548	2549	35.07	-	-
2549	2094	2.32	-	-
2094	н243У	22.00	-	-
н288У	н289У	27.20	-	-
н289У	н290У	32.91	-	-
н290У	н291У	12.72	-	-
н291У	н292У	54.98	-	-
н292У	н293У	3.24	-	-
н293У	н294У	21.10	-	-
н294У	н295У	6.54	-	-
н295У	н296У	29.14	-	-
н296У	897	2.38	-	-
897	898	31.57	-	-
898	780	9.67	-	-
780	502	23.72	-	-
502	21	12.42	-	-
21	22	10.59	-	-
22	23	5.43	-	-
23	1097	28.99	-	-
1097	1613	29.86	-	-
1613	1614	14.99	-	-
1614	2412	27.88	-	-
2412	н297У	52.89	-	-
н297У	н298У	23.08	-	-
н298У	н299У	8.25	-	-
н299У	н300У	42.86	-	-
н300У	н301У	20.49	-	-
н301У	н302У	36.48	-	-
н302У	н303У	9.55	-	-
н303У	н304У	49.99	-	-
н304У	н305У	24.88	-	-
н305У	н20У	8.43	-	-
н20У	н15У	30.75	-	-
н15У	н306У	28.43	-	-
н306У	383	8.36	-	-
383	384	28.54	-	-
384	н307У	32.28	-	-
н307У	н308У	56.49	-	-
н308У	н288У	32.60	-	-

2455	2456	13.03	-	-
2456	2457	52.36	-	-
2457	н309У	10.10	-	-
н309У	2454	0.39	-	-
2454	2455	52.41	-	-
н310У	н311У	6.59	-	-
н311У	2579	23.53	-	-
2579	н312У	8.13	-	-
н312У	н313У	24.74	-	-
н313У	н314У	40.52	-	-
н314У	н315У	50.13	-	-
н315У	2405	7.64	-	-
2405	2406	38.91	-	-
2406	н316У	2.27	-	-
н316У	н317У	51.78	-	-
н317У	н318У	26.30	-	-
н318У	н319У	3.33	-	-
н319У	682	49.39	-	-
682	н320У	40.37	-	-
н320У	н321У	24.77	-	-
н321У	2580	4.30	-	-
2580	2581	24.95	-	-
2581	н310У	0.81	-	-
2422	2423	2.50	-	-
2423	н322У	1.55	-	-
н322У	н323У	32.02	-	-
н323У	н324У	42.38	-	-
н324У	н325У	40.52	-	-
н325У	н326У	2.00	-	-
н326У	н327У	40.99	-	-
н327У	н328У	31.01	-	-
н328У	н329У	8.70	-	-
н329У	н330У	34.39	-	-
н330У	н331У	32.02	-	-
н331У	н332У	3.59	-	-
н332У	н333У	37.16	-	-
н333У	569	77.70	-	-
569	570	6.24	-	-
570	564	21.61	-	-
564	485	26.80	-	-
485	486	3.63	-	-



486	487	29.52	-	-
487	н334У	39.94	-	-
н334У	н335У	3.01	-	-
н335У	2426	38.78	-	-
2426	2427	78.87	-	-
2427	2428	6.07	-	-
2428	2429	2.54	-	-
2429	2422	30.72	-	-
н336У	н337У	34.16	-	-
н337У	433	32.23	-	-
433	434	12.93	-	-
434	2867	13.67	-	-
2867	2868	7.43	-	-
2868	2874	27.44	-	-
2874	2871	41.43	-	-
2871	2872	24.11	-	-
2872	2873	3.28	-	-
2873	н338У	36.92	-	-
н338У	н339У	19.84	-	-
н339У	н340У	16.01	-	-
н340У	н341У	1.11	-	-
н341У	н342У	25.37	-	-
н342У	н343У	18.56	-	-
н343У	2895	12.74	-	-
2895	2896	2.87	-	-
2896	н344У	16.11	-	-
н344У	н345У	27.33	-	-
н345У	н346У	30.24	-	-
н346У	н347У	30.33	-	-
н347У	н348У	16.98	-	-
н348У	2531	46.09	-	-
2531	н349У	22.38	-	-
н349У	н350У	46.12	-	-
н350У	н351У	40.82	-	-
н351У	н352У	3.06	-	-
н352У	н353У	7.90	-	-
н353У	н354У	62.63	-	-
н354У	н355У	19.35	-	-
н355У	н356У	35.14	-	-
н356У	н357У	17.95	-	-
н357У	н358У	22.48	-	-
н358У	н359У	13.72	-	-
н359У	н360У	32.68	-	-

н360У	н361У	11.35	-	-
н361У	3138	24.96	-	-
3138	н362У	45.91	-	-
н362У	н336У	23.27	-	-
н363У	н364У	47.96	-	-
н364У	2906	10.16	-	-
2906	2907	9.99	-	-
2907	2908	5.13	-	-
2908	2909	3.23	-	-
2909	2910	5.45	-	-
2910	2199	10.75	-	-
2199	1990	7.98	-	-
1990	1991	20.35	-	-
1991	2734	1.67	-	-
2734	2735	44.56	-	-
2735	2736	9.95	-	-
2736	2737	34.34	-	-
2737	2983	28.45	-	-
2983	н365У	29.28	-	-
н365У	н366У	30.74	-	-
н366У	2435	33.91	-	-
2435	2436	20.50	-	-
2436	2437	1.36	-	-
2437	2438	2.55	-	-
2438	2439	1.26	-	-
2439	2440	2.69	-	-
2440	2445	40.10	-	-
2445	н367У	17.09	-	-
н367У	11	0.66	-	-
11	12	21.33	-	-
12	13	3.77	-	-
13	2213	6.60	-	-
2213	1687	10.31	-	-
1687	1680	15.80	-	-
1680	1681	12.29	-	-
1681	1682	16.36	-	-
1682	1683	8.87	-	-
1683	1684	2.69	-	-
1684	1685	31.64	-	-
1685	2237	38.66	-	-
2237	н368У	23.02	-	-
н368У	н369У	4.70	-	-
н369У	2593	0.80	-	-

2593	2594	20.02	-	-
2594	2595	4.00	-	-
2595	3040	27.67	-	-
3040	3041	5.89	-	-
3041	н370У	48.58	-	-
н370У	н371У	31.43	-	-
н371У	н372У	11.95	-	-
н372У	н373У	4.97	-	-
н373У	3162	31.15	-	-
3162	3161	28.17	-	-
3161	н374У	28.92	-	-
н374У	н375У	35.00	-	-
н375У	н376У	23.91	-	-
н376У	н377У	24.25	-	-
н377У	н378У	7.22	-	-
н378У	н379У	11.73	-	-
н379У	н363У	4.77	-	-
н380У	н381У	62.41	-	-
н381У	н382У	13.12	-	-
н382У	н383У	45.57	-	-
н383У	н384У	14.62	-	-
н384У	н385У	8.85	-	-
н385У	н386У	30.04	-	-
н386У	н387У	38.04	-	-
н387У	н388У	41.47	-	-
н388У	791	1.79	-	-
791	330	41.82	-	-
330	331	0.93	-	-
331	332	31.56	-	-
332	1387	30.49	-	-
1387	270	30.70	-	-
270	271	25.06	-	-
271	2694	31.45	-	-
2694	2693	47.60	-	-
2693	2692	116.22	-	-
2692	2691	11.16	-	-
2691	159	17.88	-	-
159	н389У	3.37	-	-
н389У	н390У	32.85	-	-
н390У	н391У	29.92	-	-
н391У	н392У	27.04	-	-
н392У	н393У	30.28	-	-
н393У	н394У	3.00	-	-

н394У	н395У	27.98	-	-
н395У	н396У	13.89	-	-
н396У	н397У	15.75	-	-
н397У	н398У	20.24	-	-
н398У	н399У	18.56	-	-
н399У	н380У	26.86	-	-
34	35	6.00	-	-
35	36	5.00	-	-
36	37	6.00	-	-
37	34	4.99	-	-
н400У	н401У	71.55	-	-
н401У	н402У	6.40	-	-
н402У	н403У	52.13	-	-
н403У	1032	54.08	-	-
1032	н404У	4.53	-	-
н404У	н405У	12.22	-	-
н405У	н406У	19.13	-	-
н406У	1033	37.95	-	-
1033	133	77.51	-	-
133	134	12.05	-	-
134	н407У	2.87	-	-
н407У	н408У	12.91	-	-
н408У	н409У	33.51	-	-
н409У	н410У	34.43	-	-
н410У	н411У	20.65	-	-
н411У	3021	14.29	-	-
3021	н412У	20.97	-	-
н412У	3164	12.60	-	-
3164	н413У	0.45	-	-
н413У	н414У	65.34	-	-
н414У	н415У	18.23	-	-
н415У	н416У	15.96	-	-
н416У	н417У	19.92	-	-
н417У	н418У	35.39	-	-
н418У	н419У	35.22	-	-
н419У	н420У	1.75	-	-
н420У	н421У	37.02	-	-
н421У	н422У	31.37	-	-
н422У	н423У	4.98	-	-
н423У	н424У	10.82	-	-
н424У	н425У	33.22	-	-
н425У	н426У	14.82	-	-

н426У	н427У	35.11	-	-
н427У	н428У	3.82	-	-
н428У	2731	4.47	-	-
2731	н429У	20.59	-	-
н429У	н430У	28.63	-	-
н430У	н431У	11.54	-	-
н431У	н432У	12.67	-	-
н432У	н400У	43.48	-	-
2975	2976	13.83	-	-
2976	2977	26.83	-	-
2977	2678	22.70	-	-
2678	2679	29.32	-	-
2679	н433У	36.02	-	-
н433У	н434У	28.81	-	-
н434У	2365	28.48	-	-
2365	2361	17.05	-	-
2361	2362	34.27	-	-
2362	2363	10.58	-	-
2363	2364	44.50	-	-
2364	2360	6.54	-	-
2360	2366	1.38	-	-
2366	н435У	25.40	-	-
н435У	н436У	28.77	-	-
н436У	235	28.20	-	-
235	231	33.75	-	-
231	2677	28.34	-	-
2677	2981	3.37	-	-
2981	2982	13.38	-	-
2982	2978	8.70	-	-
2978	2974	25.89	-	-
2974	2975	10.08	-	-
1872	1869	0.47	-	-
1869	1870	5.61	-	-
1870	1871	0.45	-	-
1871	1872	5.61	-	-
1884	1881	0.33	-	-
1881	1882	0.33	-	-
1882	1883	0.33	-	-
1883	1884	0.33	-	-
1864	1861	0.31	-	-

1861	1862	0.31	-	-
1862	1863	0.32	-	-
1863	1864	0.32	-	-
1900	1897	0.33	-	-
1897	1898	0.32	-	-
1898	1899	0.31	-	-
1899	1900	0.32	-	-
н437У	н438У	39.45	-	-
н438У	н439У	35.31	-	-
н439У	н440У	42.88	-	-
н440У	н441У	4.04	-	-
н441У	н442У	10.46	-	-
н442У	н443У	31.43	-	-
н443У	н444У	10.72	-	-
н444У	н445У	13.97	-	-
н445У	н446У	38.49	-	-
н446У	н447У	13.02	-	-
н447У	291	40.40	-	-
291	292	44.33	-	-
292	641	2.16	-	-
641	642	35.40	-	-
642	680	33.53	-	-
680	н448У	4.00	-	-
н448У	н437У	63.58	-	-
1889	1892	0.33	-	-
1892	1891	0.33	-	-
1891	1890	0.33	-	-
1890	1889	0.33	-	-
н449У	н450У	3.74	-	-
н450У	н451У	6.36	-	-
н451У	н452У	3.74	-	-
н452У	н449У	6.36	-	-
59:18:0400101:3У8(2)				
530	1485	5.40	-	-
1485	531	2.12	-	-
531	530	6.51	-	-
59:18:0400101:3У8(3)				
552	1486	5.99	-	-
1486	528	6.50	-	-
528	527	0.34	-	-

527	526	1.87	-	-
526	552	11.69	-	-
59:18:0400101:3Y8(4)				
1405	1404	7.26	-	-
1404	541	0.05	-	-
541	540	2.83	-	-
540	539	15.10	-	-
539	538	8.69	-	-
538	537	23.32	-	-
537	н453Y	13.60	-	-
н453Y	н454Y	17.55	-	-
н454Y	н455Y	0.50	-	-
н455Y	1405	6.79	-	-
59:18:0400101:3Y8(5)				
н456Y	1488	4.32	-	-
1488	1487	19.71	-	-
1487	1411	3.01	-	-
1411	547	1.58	-	-
547	546	3.47	-	-
546	545	5.22	-	-
545	544	4.45	-	-
544	1406	0.78	-	-
1406	н457Y	5.90	-	-
н457Y	н456Y	16.57	-	-
59:18:0400101:3Y8(6)				
н458Y	2550	2.06	-	-
2550	2553	61.04	-	-
2553	2552	43.76	-	-
2552	2602	0.70	-	-
2602	2601	58.82	-	-
2601	н459Y	0.85	-	-
н459Y	2110	53.25	-	-
2110	н460Y	30.42	-	-
н460Y	н461Y	1.04	-	-
н461Y	н462Y	23.04	-	-
н462Y	н463Y	1.11	-	-
н463Y	н464Y	19.56	-	-
н464Y	н458Y	46.42	-	-
59:18:0400101:3Y8(7)				
814	813	3.96	-	-
813	2716	81.86	-	-
2716	н465Y	30.39	-	-
н465Y	н466Y	14.38	-	-
н466Y	н467Y	51.93	-	-

н467У	814	48.22	-	-
59:18:0400101:3У8(8)				
н468У	н469У	13.14	-	-
н469У	н470У	4.26	-	-
н470У	н471У	59.89	-	-
н471У	н472У	19.60	-	-
н472У	н473У	19.87	-	-
н473У	н474У	6.66	-	-
н474У	н475У	6.75	-	-
н475У	н468У	84.04	-	-
59:18:0400101:3У8(9)				
851	850	5.21	-	-
850	852	6.50	-	-
852	851	3.92	-	-
59:18:0400101:3У8 (10)				
1980	1979	6.29	-	-
1979	н476У	7.16	-	-
н476У	н477У	12.90	-	-
н477У	1982	5.79	-	-
1982	1981	4.42	-	-
1981	1980	24.65	-	-
59:18:0400101:3У8 (11)				
1945	1947	33.05	-	-
1947	1944	18.10	-	-
1944	1945	15.66	-	-
59:18:0400101:3У8 (12)				
1943	1954	23.20	-	-
1954	2000	38.55	-	-
2000	1977	56.20	-	-
1977	1976	26.47	-	-
1976	1941	5.07	-	-
1941	1942	65.31	-	-
1942	1943	19.37	-	-
59:18:0400101:3У8 (13)				
1953	1952	14.62	-	-
1952	1951	15.72	-	-
1951	н478У	4.60	-	-
н478У	н479У	10.04	-	-
н479У	1998	27.81	-	-
1998	1953	20.85	-	-
59:18:0400101:3У8 (14)				
2218	н480У	15.32	-	-



н480У	н481У	6.76	-	-
н481У	176	22.92	-	-
176	175	16.29	-	-
175	179	42.24	-	-
179	184	40.98	-	-
184	2685	60.86	-	-
2685	н482У	9.77	-	-
н482У	1958	2.67	-	-
1958	н483У	63.19	-	-
н483У	2220	26.70	-	-
2220	2219	98.43	-	-
2219	2218	47.45	-	-
59:18:0400101:3У8 (15)				
1957	1956	83.35	-	-
1956	н484У	27.61	-	-
н484У	н485У	15.25	-	-
н485У	н486У	14.44	-	-
н486У	н487У	7.11	-	-
н487У	н488У	35.84	-	-
н488У	н489У	18.93	-	-
н489У	н490У	12.12	-	-
н490У	1957	32.27	-	-
2255	2256	5.71	-	-
2256	2257	5.65	-	-
2257	2258	5.62	-	-
2258	2255	5.65	-	-
59:18:0400101:3У8 (16)				
2215	2214	8.47	-	-
2214	1628	46.27	-	-
1628	2847	23.45	-	-
2847	2215	31.09	-	-
59:18:0400101:3У8 (17)				
1343	1784	2.28	-	-
1784	2215	20.43	-	-
2215	2846	12.08	-	-
2846	н491У	4.73	-	-
н491У	1343	3.27	-	-
59:18:0400101:3У8 (18)				
1972	1971	0.53	-	-
1971	н492У	16.37	-	-
н492У	н493У	52.49	-	-

н493У	н494У	3.79	-	-
н494У	н495У	23.71	-	-
н495У	н496У	21.32	-	-
н496У	н497У	52.66	-	-
н497У	н498У	6.46	-	-
н498У	1972	9.89	-	-
59:18:0400101:3У8 (19)				
1970	1969	0.65	-	-
1969	н499У	27.76	-	-
н499У	н500У	19.90	-	-
н500У	н501У	6.01	-	-
н501У	н502У	11.29	-	-
н502У	н503У	5.09	-	-
н503У	н504У	6.37	-	-
н504У	н505У	0.63	-	-
н505У	н506У	6.05	-	-
н506У	н507У	5.21	-	-
н507У	1970	65.06	-	-
59:18:0400101:3У8 (20)				
2118	2117	17.53	-	-
2117	н508У	1.87	-	-
н508У	2837	13.58	-	-
2837	2836	14.32	-	-
2836	1967	2.64	-	-
1967	1975	0.68	-	-
1975	н509У	2.75	-	-
н509У	н510У	10.14	-	-
н510У	1275	0.60	-	-
1275	1274	10.49	-	-
1274	1273	23.94	-	-
1273	2118	0.98	-	-
59:18:0400101:3У8 (21)				
1499	1498	13.89	-	-
1498	1503	62.31	-	-
1503	1502	13.16	-	-
1502	1501	7.36	-	-
1501	1500	2.09	-	-
1500	1499	48.29	-	-
59:18:0400101:3У8 (22)				
н511У	2713	20.95	-	-
2713	2712	22.54	-	-
2712	2001	11.58	-	-

2001	1806	16.07	-	-
1806	1805	18.87	-	-
1805	1808	6.46	-	-
1808	1807	18.93	-	-
1807	1806	6.50	-	-
1806	2002	26.68	-	-
2002	2003	10.86	-	-
2003	н512У	12.93	-	-
н512У	н513У	12.34	-	-
н513У	н514У	7.79	-	-
н514У	н515У	4.60	-	-
н515У	н516У	4.24	-	-
н516У	н517У	7.93	-	-
н517У	н518У	12.30	-	-
н518У	н519У	11.86	-	-
н519У	н520У	4.27	-	-
н520У	н521У	6.49	-	-
н521У	н522У	16.46	-	-
н522У	н511У	2.82	-	-
н523У	н524У	0.45	-	-
н524У	н525У	5.82	-	-
н525У	н526У	0.45	-	-
н526У	н523У	5.79	-	-
59:18:0400101:3У8 (23)				
2009	2010	7.21	-	-
2010	2637	9.39	-	-
2637	2009	8.04	-	-
59:18:0400101:3У8 (24)				
2631	1438	7.73	-	-
1438	1437	30.59	-	-
1437	2375	4.94	-	-
2375	2632	1.90	-	-
2632	2631	26.74	-	-
59:18:0400101:3У8 (25)				
2016	3089	88.33	-	-
3089	2017	3.10	-	-
2017	2018	65.54	-	-
2018	3090	18.47	-	-
3090	2019	43.05	-	-
2019	856	0.92	-	-
856	855	50.57	-	-
855	860	49.83	-	-

860	736	6.08	-	-
736	735	49.81	-	-
735	1643	46.47	-	-
1643	1728	3.03	-	-
1728	739	49.25	-	-
739	743	59.78	-	-
743	745	52.42	-	-
745	744	49.98	-	-
744	1010	52.55	-	-
1010	н527У	59.90	-	-
н527У	н528У	2.23	-	-
н528У	1721	59.68	-	-
1721	1720	16.37	-	-
1720	1719	10.20	-	-
1719	1925	22.20	-	-
1925	1926	56.94	-	-
1926	1927	79.15	-	-
1927	1928	16.55	-	-
1928	1929	50.44	-	-
1929	1930	64.18	-	-
1930	1931	7.10	-	-
1931	1932	23.72	-	-
1932	1933	9.92	-	-
1933	1934	34.21	-	-
1934	1935	30.21	-	-
1935	1936	54.07	-	-
1936	1937	23.93	-	-
1937	1938	28.21	-	-
1938	1939	26.79	-	-
1939	2231	26.44	-	-
2231	1985	3.54	-	-
1985	1984	15.11	-	-
1984	1983	10.80	-	-
1983	н529У	4.49	-	-
н529У	н530У	8.82	-	-
н530У	н531У	10.65	-	-
н531У	н532У	31.92	-	-
н532У	н533У	24.46	-	-
н533У	н534У	8.24	-	-
н534У	н535У	14.02	-	-
н535У	н536У	4.69	-	-
н536У	2333	5.35	-	-
2333	2332	6.51	-	-
2332	922	95.68	-	-

922	3129	38.41	-	-
3129	3128	47.63	-	-
3128	н537У	5.48	-	-
н537У	н538У	13.81	-	-
н538У	н539У	46.31	-	-
н539У	н540У	52.91	-	-
н540У	1762	6.25	-	-
1762	1761	41.18	-	-
1761	1760	4.03	-	-
1760	2261	17.80	-	-
2261	2260	11.70	-	-
2260	1574	11.36	-	-
1574	1573	32.87	-	-
1573	1568	4.69	-	-
1568	1567	28.00	-	-
1567	3098	54.96	-	-
3098	3097	10.97	-	-
3097	3096	13.80	-	-
3096	3108	4.89	-	-
3108	3111	19.50	-	-
3111	2722	3.41	-	-
2722	2721	12.51	-	-
2721	2720	14.76	-	-
2720	н541У	24.90	-	-
н541У	342	2.05	-	-
342	341	25.44	-	-
341	340	1.51	-	-
340	339	16.42	-	-
339	1230	32.53	-	-
1230	н26У	40.33	-	-
н26У	н542У	20.78	-	-
н542У	2772	3.13	-	-
2772	2642	36.72	-	-
2642	2400	6.00	-	-
2400	2016	32.16	-	-
2250	2247	6.52	-	-
2247	2248	6.34	-	-
2248	2249	6.56	-	-
2249	2250	6.26	-	-
2254	2251	6.47	-	-
2251	2252	6.47	-	-
2252	2253	6.50	-	-

2253

2254

6.49

-

-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

#### Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Территории общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	157256 ± 139 (1) 126412.93 ± 124.44 (2) 5.28 ± 0.80 (3) 11.44 ± 1.18 (4) 161.99 ± 4.45 (5) 114.02 ± 3.74 (6) 495.02 ± 7.79 (7) 362.96 ± 6.67 (8) 1320.35 ± 12.72 (9) 10.21 ± 1.12 (10) 95.34 ± 3.42 (11) 56.67 ± 2.63 (12) 2159.61 ± 16.27 (13) 328.02 ± 6.34 (14) 1521.05 ± 13.65 (15) 3685.77 ± 21.25 (16) 97.07 ± 3.45 (17) 38.81 ± 2.18 (18) 78.23 ± 3.10 (19) 46.6 ± 2.39 (20) 297.67 ± 6.04 (21) 679.66 ± 9.12 (22) 785.48 ± 9.81 (23) 28.1 ± 1.86 (24) 185.13 ± 4.76 (25) 18278.68 ± 47.32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{157256} = 139,00$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{126412,93} = 124,44$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5,28} = 0,80$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{11,44} = 1,18$ (4) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{161,99} = 4,45$ (5) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{114,02} = 3,74$ (6) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{495,02} = 7,79$ (7) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{362,96} = 6,67$ (8) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1320,35} = 12,72$ (9) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{10,21} = 1,12$ (10) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{95,34} = 3,42$ (11) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{56,67} = 2,63$ (12) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2159,61} = 16,27$ (13) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{328,02} = 6,34$ (14) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1521,05} = 13,65$ (15) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3685,77} = 21,25$ (16) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{97,07} = 3,45$ (17) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{38,81} = 2,18$ (18) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{78,23} = 3,10$ (19) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46,6} = 2,39$ (20) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{297,67} = 6,04$ (21) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{679,66} = 9,12$ (22) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{785,48} = 9,81$ (23) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28,1} = 1,86$ (24) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{185,13} = 4,76$ (25) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{18278,68} = 47,32$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0400101:3У9(1)					
2771	537802.76	2241428.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2770	537830.60	2241439.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н90У	537855.49	2241447.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н89У	537852.50	2241453.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
197	537847.73	2241452.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
207	537820.39	2241443.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
818	537806.55	2241439.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
828	537789.44	2241433.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н543У	537761.54	2241424.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
829	537737.11	2241416.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
833	537720.47	2241412.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1128	537701.38	2241408.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1622	537677.99	2241403.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
674	537674.82	2241410.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
673	537667.29	2241402.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
672	537658.57	2241400.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
914	537650.30	2241398.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
913	537635.80	2241401.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
912	537621.55	2241418.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2180	537611.34	2241413.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2182	537569.78	2241446.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86У	537564.92	2241449.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2521	537568.37	2241442.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2525	537532.05	2241433.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1296	537517.59	2241420.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1295	537505.90	2241389.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1294	537523.33	2241340.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н97У	537509.53	2241337.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н96У	537496.98	2241320.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н544У	537516.51	2241311.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н545У	537521.92	2241313.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
770	537553.53	2241288.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1364	537565.08	2241290.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1363	537577.66	2241291.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1362	537588.82	2241290.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1361	537592.04	2241290.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н8У	537588.80	2241294.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1349	537582.74	2241305.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1348	537583.36	2241297.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1356	537580.69	2241297.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1355	537566.35	2241301.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1354	537545.37	2241310.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1353	537540.67	2241312.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1352	537544.00	2241319.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1351	537565.83	2241310.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н7У	537578.02	2241306.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н6У	537600.95	2241324.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н5У	537610.93	2241307.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н4У	537620.90	2241290.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н93У	537623.06	2241292.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
411	537628.51	2241295.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
410	537621.77	2241310.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
409	537619.83	2241310.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
408	537611.86	2241327.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
407	537607.41	2241336.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
406	537615.67	2241363.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
405	537620.20	2241371.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
404	537629.68	2241377.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н546У	537627.95	2241381.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1046	537654.04	2241389.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
174	537686.03	2241399.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
173	537717.29	2241407.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1565	537747.55	2241415.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н3У	537773.77	2241423.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2771	537802.76	2241428.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н547У	537597.88	2241330.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н548У	537578.23	2241316.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н549У	537563.82	2241330.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н550У	537591.70	2241352.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н551У	537596.14	2241345.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н547У	537597.88	2241330.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(2)					
н552У	537692.46	2241243.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2433	537689.63	2241252.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н553У	537687.61	2241259.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2448	537681.16	2241261.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2447	537672.85	2241267.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2446	537657.55	2241278.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2445	537652.90	2241290.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н367У	537636.61	2241285.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
11	537636.84	2241284.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
10	537653.00	2241276.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
9	537655.83	2241271.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
8	537686.40	2241240.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н552У	537692.46	2241243.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(3)					
2011	537508.93	2240769.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2012	537504.54	2240775.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н21У	537503.81	2240781.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н25У	537480.57	2240780.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1665	537479.04	2240780.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1664	537475.78	2240780.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2377	537475.67	2240760.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2376	537498.28	2240766.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2011	537508.93	2240769.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(4)					
3083	537593.59	2240747.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2629	537590.73	2240751.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1713	537588.96	2240754.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1718	537588.52	2240755.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3084	537560.15	2240738.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3083	537593.59	2240747.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(5)					
3075	537695.68	2240785.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2623	537693.36	2240790.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2622	537718.44	2240802.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н165У	537719.55	2240802.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н164У	537718.44	2240805.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н163У	537713.69	2240824.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н162У	537708.08	2240841.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н554У	537698.93	2240837.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н555У	537711.66	2240803.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н556У	537699.37	2240799.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3010	537698.76	2240800.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н557У	537691.65	2240795.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н558У	537692.75	2240792.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н559У	537679.18	2240784.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3074	537680.75	2240780.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3075	537695.68	2240785.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(6)					
1799	537965.17	2240976.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1802	537964.94	2240976.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1801	537964.71	2240976.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1800	537964.94	2240976.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1799	537965.17	2240976.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(7)					
467	538077.94	2241502.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1322	538062.74	2241538.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1321	538070.90	2241561.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1320	538064.45	2241578.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1319	538073.58	2241580.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н48У	538068.04	2241592.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2044	537980.73	2241598.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2043	537987.52	2241582.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2046	537949.03	2241557.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2733	537944.79	2241554.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2745	537943.58	2241554.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2283	537944.31	2241552.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2280	537954.44	2241526.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2279	537970.63	2241530.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
104	537974.54	2241520.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
103	537992.25	2241527.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
102	538003.48	2241507.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
101	538013.35	2241492.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
413	538041.11	2241498.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3023	538064.24	2241507.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
468	538068.90	2241497.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
467	538077.94	2241502.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(8)					
1532	537917.49	2241478.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2864	537916.52	2241481.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2863	537915.20	2241485.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2862	537936.45	2241507.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2284	537939.72	2241510.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1770	537938.68	2241513.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1776	537905.95	2241498.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н560У	537911.90	2241481.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
942	537880.53	2241467.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
950	537861.59	2241457.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1531	537863.27	2241454.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1532	537917.49	2241478.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(9)					

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н381У	538189.65	2241377.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н382У	538184.89	2241389.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2754	538181.79	2241389.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2759	538148.24	2241377.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2753	538137.65	2241374.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
376	538094.85	2241360.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
382	538064.18	2241350.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
335	538063.85	2241351.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
334	538036.86	2241341.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1384	538008.18	2241330.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1388	537981.94	2241323.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
268	537980.91	2241326.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
267	537951.70	2241314.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н561У	537954.42	2241310.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
156	537981.77	2241321.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
227	538015.79	2241330.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
226	538045.86	2241341.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н562У	538062.28	2241348.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н563У	538063.68	2241344.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3045	538070.89	2241345.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3044	538094.70	2241354.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2932	538097.75	2241355.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2927	538110.48	2241360.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2926	538125.85	2241365.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1166	538129.14	2241366.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1165	538148.68	2241372.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н564У	538162.63	2241375.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1581	538164.19	2241370.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1580	538187.26	2241377.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н381У	538189.65	2241377.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(10)					
н251У	538448.28	2241259.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н252У	538453.02	2241266.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1733	538448.31	2241269.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1732	538425.34	2241283.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1326	538422.84	2241283.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1325	538419.42	2241285.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1324	538395.16	2241300.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1323	538377.81	2241311.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н260У	538373.22	2241303.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2515	538375.31	2241302.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2514	538415.52	2241277.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2497	538417.54	2241276.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2496	538439.04	2241264.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н251У	538448.28	2241259.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(11)					
н253У	538484.99	2241315.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	538496.09	2241332.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н255У	538489.83	2241395.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н256У	538489.48	2241396.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н565У	538474.48	2241387.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н566У	538484.48	2241381.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2355	538485.89	2241375.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2354	538466.84	2241331.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н567У	538460.16	2241335.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1731	538456.68	2241328.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1730	538478.44	2241319.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1729	538480.92	2241318.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н253У	538484.99	2241315.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(12)					
2057	537932.06	2241081.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2056	537936.54	2241092.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2055	537945.72	2241098.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2054	537948.03	2241095.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2053	537951.26	2241096.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н568У	537952.79	2241097.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1150	537950.11	2241104.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н569У	537945.29	2241103.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
901	537925.76	2241137.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
900	537906.54	2241160.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
899	537898.25	2241174.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
898	537896.45	2241186.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
780	537887.11	2241184.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
779	537895.82	2241163.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
497	537924.12	2241124.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
496	537931.15	2241114.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
495	537917.17	2241106.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
16	537881.73	2241086.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
28	537872.95	2241083.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
27	537872.16	2241085.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1102	537842.44	2241077.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1101	537841.27	2241080.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2230	537816.53	2241070.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н570У	537818.03	2241067.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
934	537819.07	2241067.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
390	537821.75	2241062.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
389	537852.27	2241076.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
388	537861.28	2241063.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
387	537867.90	2241054.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
386	537871.89	2241046.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2272	537909.04	2241052.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2058	537909.74	2241050.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2057	537932.06	2241081.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0400101:3У9(13)					
н131У	537445.07	2241117.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н130У	537445.85	2241118.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н129У	537453.77	2241128.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1114	537453.63	2241128.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1120	537424.70	2241151.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1119	537433.96	2241171.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1118	537447.61	2241191.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н127У	537422.72	2241214.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1785	537419.76	2241204.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1790	537406.36	2241204.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1789	537393.95	2241202.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1341	537391.02	2241202.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1345	537378.69	2241194.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2076	537347.42	2241167.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2075	537342.66	2241160.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2074	537344.50	2241141.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2073	537348.62	2241130.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2072	537355.19	2241122.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н138У	537363.47	2241114.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2339	537368.63	2241116.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
630	537380.11	2241099.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
629	537380.94	2241099.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
628	537392.52	2241106.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1418	537406.10	2241118.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1417	537432.16	2241134.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1416	537443.56	2241119.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н131У	537445.07	2241117.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:ЗУ9(14)					
52	537323.40	2240923.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
51	537319.13	2240929.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
891	537293.15	2240919.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1176	537302.32	2240919.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1175	537308.35	2240911.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
58	537321.04	2240907.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
52	537323.40	2240923.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:ЗУ9(15)					
1635	537229.63	2241124.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1634	537252.89	2241159.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2369	537251.06	2241170.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2368	537248.07	2241188.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2224	537238.41	2241210.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2127	537202.89	2241175.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2126	537217.11	2241161.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
782	537207.71	2241142.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
781	537227.67	2241126.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
785	537201.09	2241098.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
784	537196.97	2241101.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
783	537181.15	2241114.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2133	537175.32	2241109.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2132	537166.29	2241124.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2131	537172.85	2241127.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2130	537194.88	2241153.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2129	537188.22	2241160.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2128	537197.17	2241181.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2223	537196.94	2241181.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н571У	537164.00	2241191.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1960	537109.30	2241237.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1966	537099.63	2241222.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н572У	537148.90	2241179.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н573У	537146.29	2241168.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н574У	537140.14	2241164.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н575У	537131.94	2241162.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н576У	537117.58	2241167.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н577У	537105.91	2241181.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н578У	537091.30	2241193.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1950	537086.47	2241200.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1949	537085.95	2241199.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1948	537100.45	2241173.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2042	537113.61	2241165.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1946	537180.26	2241086.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1922	537185.20	2241082.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1636	537189.01	2241079.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1635	537229.63	2241124.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:ЗУ9(16)					
860	537176.60	2240897.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
859	537181.95	2240948.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2134	537181.88	2240965.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
846	537176.16	2240965.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
737	537176.37	2240948.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
736	537170.52	2240897.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
860	537176.60	2240897.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:ЗУ9(17)					
3104	537099.26	2240808.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3103	537087.90	2240830.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3099	537076.86	2240860.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3098	537079.68	2240865.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1567	537024.72	2240865.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1571	537012.60	2240822.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н579У	537027.57	2240805.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н580У	537035.10	2240798.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н581У	537048.57	2240786.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3104	537099.26	2240808.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	537067.37	2240841.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
196	537036.65	2240841.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
195	537036.65	2240864.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
194	537067.37	2240864.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
193	537067.37	2240841.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(18)					
2751	537632.54	2241636.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2750	537632.47	2241648.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2749	537617.52	2241670.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2464	537614.95	2241666.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2463	537628.84	2241647.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2462	537628.62	2241635.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2751	537632.54	2241636.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(19)					
1124	537726.27	2241671.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1123	537724.40	2241731.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н582У	537721.38	2241729.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1739	537721.46	2241727.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1738	537723.42	2241671.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1124	537726.27	2241671.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(20)					
н71У	537862.71	2241716.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н583У	537863.37	2241717.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н584У	537863.37	2241721.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н585У	537862.19	2241724.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н586У	537855.10	2241726.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н587У	537850.08	2241734.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2854	537846.08	2241737.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1347	537845.39	2241737.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1346	537849.35	2241712.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н71У	537862.71	2241716.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(21)					
2541	538660.05	2241133.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2109	538660.09	2241134.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2114	538637.58	2241136.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2113	538638.58	2241184.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2112	538639.80	2241193.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2111	538668.70	2241187.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2669	538668.80	2241189.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2673	538644.71	2241194.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2672	538641.55	2241204.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н588У	538647.84	2241223.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н589У	538642.13	2241225.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1841	538645.56	2241222.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1844	538642.14	2241217.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1843	538637.76	2241221.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н590У	538641.07	2241225.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н591У	538635.01	2241227.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1817	538636.63	2241225.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1820	538636.36	2241225.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1819	538631.43	2241229.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1818	538631.71	2241229.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н592У	538633.91	2241228.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н593У	538634.53	2241231.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
800	538598.82	2241246.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
799	538606.51	2241264.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1089	538605.88	2241265.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1088	538596.93	2241245.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1093	538555.49	2241260.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1162	538554.85	2241260.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1161	538564.62	2241253.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1160	538535.71	2241212.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2450	538538.00	2241208.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2793	538557.21	2241235.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2792	538573.12	2241229.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2808	538574.06	2241231.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2668	538562.18	2241235.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2667	538569.16	2241253.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2666	538595.52	2241242.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2665	538619.63	2241233.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2807	538616.94	2241226.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2806	538628.60	2241218.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2803	538628.09	2241184.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2802	538627.59	2241154.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2805	538627.33	2241148.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2804	538625.28	2241148.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2543	538625.22	2241135.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2542	538637.58	2241135.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2541	538660.05	2241133.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1809	538600.93	2241252.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1810	538600.71	2241252.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1811	538600.48	2241252.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1812	538600.71	2241251.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1809	538600.93	2241252.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(22)					
2554	538660.04	2241337.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
977	538658.65	2241353.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
976	538654.43	2241353.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1003	538654.65	2241350.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1002	538642.84	2241349.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1001	538641.59	2241363.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1000	538641.39	2241366.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
999	538637.36	2241364.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
998	538637.74	2241360.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
997	538640.12	2241337.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2554	538660.04	2241337.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(23)					
2537	538782.15	2241362.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2536	538774.56	2241414.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1484	538784.22	2241416.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1483	538780.15	2241417.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н594У	538778.94	2241417.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н595У	538768.63	2241414.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н596У	538757.75	2241414.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н597У	538738.34	2241421.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1466	538729.77	2241425.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1465	538719.72	2241426.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1464	538709.36	2241427.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1471	538682.52	2241406.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1470	538679.38	2241410.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1469	538709.73	2241434.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н598У	538677.36	2241448.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
987	538669.14	2241455.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
986	538672.24	2241414.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
981	538672.71	2241408.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
980	538674.10	2241390.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
979	538675.91	2241366.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
709	538681.85	2241367.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
708	538680.66	2241375.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
707	538680.77	2241381.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
706	538685.45	2241388.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
734	538690.91	2241394.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
733	538689.08	2241400.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
732	538694.93	2241402.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
731	538696.69	2241395.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
730	538722.26	2241398.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
729	538721.24	2241404.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
728	538728.62	2241405.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
727	538729.39	2241399.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
726	538752.74	2241402.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
725	538756.71	2241401.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
724	538759.40	2241399.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
723	538767.55	2241400.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
722	538772.11	2241369.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
721	538766.14	2241368.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
720	538766.54	2241363.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
719	538762.06	2241363.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
718	538761.73	2241360.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
717	538766.40	2241354.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2537	538782.15	2241362.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(24)					
985	538640.36	2241441.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
989	538640.37	2241459.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
988	538640.37	2241460.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2489	538636.43	2241460.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2488	538636.45	2241448.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2487	538634.86	2241447.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2493	538559.08	2241464.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2492	538557.33	2241465.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2491	538557.35	2241477.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н599У	538554.13	2241477.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н600У	538511.63	2241483.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н601У	538500.31	2241484.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н602У	538479.44	2241481.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н36У	538472.35	2241481.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
961	538472.41	2241471.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
960	538477.51	2241475.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
959	538482.81	2241478.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
958	538486.18	2241480.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
957	538488.93	2241480.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
956	538494.90	2241480.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
955	538501.59	2241480.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
954	538513.95	2241480.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
990	538528.46	2241481.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
991	538553.33	2241476.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
572	538553.45	2241461.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
571	538598.63	2241451.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3012	538619.40	2241446.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
985	538640.36	2241441.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(25)					
н603У	538657.12	2241109.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н463У	538657.55	2241109.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н462У	538657.75	2241110.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2540	538657.36	2241110.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2547	538637.34	2241109.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2546	538625.09	2241108.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2787	538619.36	2241107.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2786	538606.47	2241105.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2785	538587.98	2241103.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2798	538575.37	2241102.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2797	538569.32	2241101.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2796	538552.44	2241103.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2795	538533.05	2241105.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2794	538550.86	2241123.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2451	538541.47	2241141.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2162	538540.19	2241141.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2161	538549.34	2241123.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2172	538531.36	2241105.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2171	538515.84	2241090.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н604У	538505.56	2241100.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н605У	538504.53	2241098.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н606У	538473.27	2241065.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н607У	538514.85	2241005.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н608У	538535.04	2241021.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н609У	538546.45	2241030.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н610У	538560.32	2241046.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н611У	538562.95	2241051.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н612У	538569.29	2241062.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н613У	538574.38	2241078.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н614У	538575.08	2241085.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н615У	538569.49	2241100.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н616У	538574.74	2241099.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н617У	538584.84	2241098.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н618У	538595.84	2241100.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н619У	538601.66	2241102.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н620У	538606.55	2241104.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н621У	538619.39	2241106.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н622У	538637.31	2241107.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н603У	538657.12	2241109.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(26)					
1344	537344.75	2241226.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н491У	537359.76	2241243.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2846	537355.06	2241244.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2845	537347.29	2241235.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2370	537307.48	2241212.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3004	537308.77	2241209.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2233	537309.87	2241207.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2232	537342.70	2241228.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1344	537344.75	2241226.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(27)					
2847	537312.25	2241249.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1628	537289.53	2241255.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1627	537291.13	2241248.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1626	537284.00	2241240.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2847	537312.25	2241249.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(28)					
2683	537177.62	2241297.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2768	537181.48	2241305.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1959	537153.99	2241309.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н482У	537135.62	2241280.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2685	537145.31	2241278.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2684	537157.56	2241299.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2683	537177.62	2241297.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(29)					
700	537490.67	2241111.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2409	537488.27	2241113.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2408	537474.45	2241101.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н318У	537472.84	2241100.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н319У	537474.90	2241097.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
701	537475.95	2241098.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
700	537490.67	2241111.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(30)					
н99У	537479.06	2241310.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н98У	537496.50	2241334.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1293	537493.62	2241334.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1292	537485.78	2241369.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1291	537469.27	2241401.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1290	537455.02	2241420.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1289	537439.34	2241438.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1288	537422.26	2241427.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1287	537416.44	2241447.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1286	537423.30	2241456.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1285	537392.83	2241484.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1284	537395.45	2241490.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1283	537385.01	2241493.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1282	537378.72	2241485.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1281	537368.29	2241491.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1280	537360.61	2241492.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1279	537360.19	2241499.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1278	537366.07	2241505.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1277	537358.27	2241511.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1276	537336.02	2241507.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1275	537327.15	2241579.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н510У	537326.55	2241579.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н100У	537337.16	2241491.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2840	537338.62	2241475.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2839	537338.46	2241485.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2838	537443.81	2241372.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2844	537420.90	2241348.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н99У	537479.06	2241310.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(31)					
н84У	537550.09	2241485.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1025	537544.43	2241494.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1024	537525.90	2241519.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1023	537542.35	2241532.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н623У	537539.06	2241537.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н624У	537556.13	2241550.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1236	537561.23	2241555.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1235	537546.87	2241571.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1261	537525.68	2241571.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1260	537512.26	2241563.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1259	537513.44	2241556.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1258	537537.49	2241537.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1257	537524.29	2241525.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1256	537495.87	2241535.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1255	537497.82	2241560.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1254	537477.12	2241572.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1253	537472.10	2241569.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1314	537465.05	2241565.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1313	537439.87	2241563.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1312	537423.86	2241569.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1311	537397.68	2241598.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1310	537395.39	2241580.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1309	537393.58	2241566.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1308	537394.39	2241558.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1307	537420.71	2241530.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1306	537451.27	2241536.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1305	537469.03	2241510.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1304	537443.89	2241510.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1303	537469.11	2241474.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1302	537494.32	2241506.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1301	537508.70	2241518.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1300	537518.67	2241494.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н85У	537531.87	2241473.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н84У	537550.09	2241485.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(32)					
н73У	537535.90	2241639.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н72У	537551.95	2241666.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н625У	537522.19	2241674.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н626У	537490.79	2241693.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н627У	537505.37	2241733.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н628У	537477.95	2241746.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н629У	537472.22	2241749.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2822	537448.93	2241761.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1244	537449.70	2241759.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1243	537503.80	2241732.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1242	537489.52	2241693.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1241	537491.55	2241675.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1240	537502.48	2241662.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1239	537525.03	2241645.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н73У	537535.90	2241639.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(33)					
1263	537464.63	2241690.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1262	537468.63	2241696.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1267	537458.39	2241714.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1266	537445.43	2241714.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1265	537444.47	2241702.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1264	537455.81	2241690.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1263	537464.63	2241690.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(34)					
н281У	538086.13	2240939.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1016	538085.94	2240939.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1015	538053.06	2240928.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1014	538045.37	2240931.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1013	538026.14	2240983.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н278У	538025.96	2240983.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н279У	538023.26	2240970.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н280У	538033.81	2240918.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н281У	538086.13	2240939.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(35)					
431	537300.90	2241090.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н443У	537301.20	2241090.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н444У	537294.21	2241099.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н445У	537280.25	2241098.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н446У	537256.79	2241068.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н447У	537255.49	2241055.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
432	537256.54	2241055.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
431	537300.90	2241090.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(36)					
220	537363.01	2240855.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	537359.94	2240876.91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н144У	537356.11	2240876.03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н143У	537355.50	2240859.52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
220	537363.01	2240855.84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(37)					
1717	537561.03	2240802.05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1716	537563.98	2240803.83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1715	537578.54	2240809.88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н153У	537575.59	2240819.22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н152У	537548.79	2240810.76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3077	537521.67	2240781.68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2509	537527.41	2240769.33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2508	537525.68	2240773.73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2507	537526.14	2240783.41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2506	537529.68	2240787.17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2505	537537.36	2240794.20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2504	537544.56	2240798.86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2503	537547.06	2240793.29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2502	537549.01	2240794.18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1717	537561.03	2240802.05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(38)					
н630У	538172.60	2241151.14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
870	538170.61	2241157.79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
869	538169.14	2241165.51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
868	538170.42	2241172.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
867	538170.51	2241176.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
866	538167.76	2241185.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
865	538196.81	2241194.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1393	538211.94	2241219.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1392	538225.92	2241235.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
442	538227.17	2241234.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
441	538237.39	2241245.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2873	538263.49	2241280.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н338У	538233.35	2241302.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н339У	538213.52	2241302.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1649	538214.12	2241300.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1648	538216.16	2241294.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1647	538209.92	2241286.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1646	538220.41	2241266.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1645	538234.61	2241269.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1644	538240.68	2241259.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1213	538226.29	2241245.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1212	538198.85	2241217.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н631У	538200.24	2241213.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н632У	538191.64	2241208.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2902	538189.66	2241212.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2905	538181.04	2241205.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1218	538172.62	2241199.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1217	538162.72	2241192.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3143	538163.04	2241191.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3142	538135.94	2241181.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1803	538128.31	2241201.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
925	538125.75	2241200.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
924	538130.68	2241187.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
923	538104.07	2241177.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3001	538105.33	2241173.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3000	538059.93	2241157.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1598	538056.56	2241156.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1445	538043.10	2241150.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1453	538020.92	2241140.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1452	538014.60	2241138.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1451	537996.79	2241131.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н352У	537992.66	2241130.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н353У	537994.80	2241122.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1596	538010.45	2241128.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1595	538041.39	2241142.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1340	538057.96	2241150.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1339	538078.32	2241157.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н633У	538094.19	2241162.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1689	538094.90	2241159.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1688	538124.00	2241169.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3141	538137.50	2241174.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3140	538156.50	2241182.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
844	538159.22	2241177.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
843	538159.10	2241179.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
842	538159.63	2241180.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
841	538161.07	2241181.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
840	538162.87	2241182.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
839	538164.54	2241181.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
838	538165.64	2241179.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
837	538165.88	2241178.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
836	538165.19	2241176.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
835	538163.75	2241175.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
834	538161.95	2241175.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
845	538160.10	2241175.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3139	538164.74	2241167.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н634У	538170.20	2241150.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н630У	538172.60	2241151.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(39)					
2849	538203.96	2241404.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2848	538193.81	2241400.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н424У	538192.02	2241399.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н425У	538204.05	2241368.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	538204.72	2241368.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
187	538216.14	2241374.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2849	538203.96	2241404.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(40)					
н401У	538360.76	2241313.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н402У	538363.89	2241319.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
314	538362.47	2241320.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
322	538352.31	2241327.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
321	538328.33	2241344.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
89	538323.02	2241348.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н635У	538303.61	2241372.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
62	538301.50	2241370.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
61	538313.95	2241357.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
60	538324.63	2241346.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н636У	538321.35	2241342.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н637У	538324.45	2241340.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н401У	538360.76	2241313.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(41)					
2624	537704.19	2240767.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3070	537698.25	2240780.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3071	537692.99	2240778.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1829	537694.24	2240775.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1832	537689.22	2240773.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3072	537687.86	2240776.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3073	537683.20	2240774.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2626	537688.94	2240761.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2624	537704.19	2240767.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1837	537685.57	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1838	537685.34	2240771.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1839	537685.12	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1840	537685.34	2240771.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1837	537685.57	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1837	537685.57	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1840	537685.34	2240771.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1839	537685.12	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1838	537685.34	2240771.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1837	537685.57	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(42)					
1840	537685.34	2240771.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1839	537685.12	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1838	537685.34	2240771.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1837	537685.57	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1840	537685.34	2240771.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1837	537685.57	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1840	537685.34	2240771.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1839	537685.12	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1838	537685.34	2240771.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1837	537685.57	2240771.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(43)					
н284У	538228.10	2240996.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н285У	538238.65	2241007.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н638У	538214.01	2241014.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3130	538203.04	2241023.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н639У	538195.70	2241030.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2352	538190.45	2241022.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2351	538176.37	2241017.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2350	538150.96	2241027.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2349	538131.28	2241019.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2348	538155.45	2240967.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н283У	538155.67	2240967.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н284У	538228.10	2240996.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1833	538179.11	2241012.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1834	538178.88	2241012.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1835	538178.66	2241012.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1836	538178.88	2241012.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1833	538179.11	2241012.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1825	538191.48	2240994.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1826	538191.32	2240994.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1827	538188.33	2240993.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1828	538188.48	2240992.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1825	538191.48	2240994.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1821	538201.55	2240995.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1822	538198.84	2241000.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1823	538193.52	2240997.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1824	538195.94	2240992.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1821	538201.55	2240995.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(44)					
2950	537682.22	2240895.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н199У	537656.68	2240932.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н200У	537633.81	2240984.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н201У	537597.81	2241035.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н202У	537577.61	2241019.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2188	537577.29	2241016.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2970	537597.91	2241033.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2969	537611.21	2241015.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2968	537623.51	2240995.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2967	537633.55	2240979.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2966	537645.75	2240947.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2951	537658.05	2240922.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2950	537682.22	2240895.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0400101:3У9(45)					
2430	537622.01	2241049.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
81	537631.24	2241056.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
80	537630.03	2241058.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н235У	537628.44	2241060.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н236У	537619.23	2241053.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2430	537622.01	2241049.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(46)					
3065	537174.98	2240989.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н640У	537167.63	2240995.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2021	537145.93	2241013.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3067	537138.02	2241002.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3066	537142.43	2240989.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3065	537174.98	2240989.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(47)					
3069	537138.12	2240983.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3068	537133.64	2240996.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
848	537123.46	2240983.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3069	537138.12	2240983.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(48)					
н195У	537840.21	2240843.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н641У	537875.54	2240864.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3059	537830.20	2240861.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н195У	537840.21	2240843.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(49)					

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н197У	537969.93	2240896.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2083	537968.49	2240900.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2082	537983.44	2240943.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н642У	537982.96	2240945.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н182У	538014.34	2240954.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н183У	538011.00	2240971.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н184У	538010.01	2240975.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н643У	537982.04	2240965.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н644У	537980.59	2240972.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1798	537964.58	2240968.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1606	537960.52	2240978.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1609	537942.51	2240972.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1059	537919.01	2240966.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1075	537883.85	2240954.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1074	537880.96	2240960.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1403	537867.52	2240952.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2062	537872.10	2240945.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2061	537881.24	2240950.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2060	537891.27	2240927.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2078	537906.50	2240887.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3055	537852.74	2240868.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3054	537881.71	2240870.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н645У	537884.33	2240869.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н196У	537886.51	2240870.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н197У	537969.93	2240896.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1913	537911.74	2240938.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1916	537911.52	2240938.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1915	537911.30	2240938.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1914	537911.52	2240938.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1913	537911.74	2240938.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(50)					
3056	537849.69	2240868.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2066	537835.82	2240907.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н646У	537826.30	2240923.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н647У	537819.60	2240920.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н14У	537810.88	2240917.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н13У	537795.00	2240911.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н12У	537791.99	2240908.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
594	537796.76	2240902.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
593	537761.36	2240887.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
602	537747.52	2240907.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
601	537742.24	2240916.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н192У	537737.56	2240921.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н193У	537697.15	2240891.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2325	537710.28	2240851.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2324	537723.72	2240855.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2323	537727.27	2240854.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2322	537729.46	2240852.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2321	537730.78	2240851.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2320	537733.19	2240850.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2319	537735.87	2240850.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2318	537756.68	2240853.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2317	537762.20	2240856.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2316	537763.84	2240854.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2315	537767.29	2240853.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2314	537768.99	2240853.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2313	537773.91	2240829.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2420	537790.38	2240838.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2419	537786.64	2240845.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3058	537809.74	2240853.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3057	537827.43	2240867.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3056	537849.69	2240868.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1853	537794.45	2240854.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1856	537794.22	2240854.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1855	537793.99	2240854.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1854	537794.22	2240855.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1853	537794.45	2240854.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(51)					
2390	537276.89	2240782.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2690	537281.67	2240815.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н27У	537262.14	2240818.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3134	537260.41	2240806.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3133	537257.56	2240786.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н648У	537257.63	2240783.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2391	537259.96	2240783.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2390	537276.89	2240782.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У9(52)					
н17У	537781.57	2241059.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
447	537778.72	2241065.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
446	537752.95	2241042.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н18У	537755.25	2241039.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н17У	537781.57	2241059.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0400101:3У9(1)				
2771	2770	29.79	-	-
2770	н90У	26.11	-	-
н90У	н89У	7.02	-	-
н89У	197	4.92	-	-
197	207	28.85	-	-
207	818	14.50	-	-
818	828	18.11	-	-
828	н543У	29.21	-	-

н543У	829	25.58	-	-
829	833	17.22	-	-
833	1128	19.43	-	-
1128	1622	24.07	-	-
1622	674	8.18	-	-
674	673	10.79	-	-
673	672	9.20	-	-
672	914	8.50	-	-
914	913	14.99	-	-
913	912	21.95	-	-
912	2180	11.50	-	-
2180	2182	53.23	-	-
2182	н86У	5.75	-	-
н86У	2521	7.80	-	-
2521	2525	37.39	-	-
2525	1296	19.38	-	-
1296	1295	33.45	-	-
1295	1294	52.19	-	-
1294	н97У	14.08	-	-
н97У	н96У	21.41	-	-
н96У	н544У	21.28	-	-
н544У	н545У	5.83	-	-
н545У	770	40.59	-	-
770	1364	11.79	-	-
1364	1363	12.60	-	-
1363	1362	11.18	-	-
1362	1361	3.24	-	-
1361	н8У	4.80	-	-
н8У	1349	12.88	-	-
1349	1348	7.98	-	-
1348	1356	2.72	-	-
1356	1355	14.78	-	-
1355	1354	22.67	-	-
1354	1353	5.42	-	-
1353	1352	7.45	-	-
1352	1351	23.48	-	-
1351	н7У	12.96	-	-
н7У	н6У	28.91	-	-
н6У	н5У	19.66	-	-
н5У	н4У	19.73	-	-
н4У	н93У	2.92	-	-
н93У	411	6.35	-	-
411	410	16.98	-	-
410	409	2.10	-	-

409	408	18.92	-	-
408	407	10.23	-	-
407	406	27.85	-	-
406	405	9.33	-	-
405	404	11.45	-	-
404	н546У	4.60	-	-
н546У	1046	27.16	-	-
1046	174	33.61	-	-
174	173	32.18	-	-
173	1565	31.33	-	-
1565	н3У	27.29	-	-
н3У	2771	29.58	-	-
н547У	н548У	24.28	-	-
н548У	н549У	20.07	-	-
н549У	н550У	35.58	-	-
н550У	н551У	8.00	-	-
н551У	н547У	15.24	-	-
59:18:0400101:3У9(2)				
н552У	2433	10.02	-	-
2433	н553У	7.33	-	-
н553У	2448	6.62	-	-
2448	2447	10.19	-	-
2447	2446	19.22	-	-
2446	2445	12.52	-	-
2445	н367У	17.09	-	-
н367У	11	0.66	-	-
11	10	18.29	-	-
10	9	5.38	-	-
9	8	43.78	-	-
8	н552У	6.76	-	-
59:18:0400101:3У9(3)				
2011	2012	7.63	-	-
2012	н21У	6.01	-	-
н21У	н25У	23.27	-	-
н25У	1665	1.53	-	-
1665	1664	3.26	-	-
1664	2377	20.07	-	-
2377	2376	23.42	-	-
2376	2011	11.09	-	-
59:18:0400101:3У9(4)				
3083	2629	5.65	-	-
2629	1713	3.50	-	-
1713	1718	0.87	-	-

1718	3084	33.19	-	-
3084	3083	34.52	-	-
59:18:0400101:3Y9(5)				
3075	2623	5.48	-	-
2623	2622	27.57	-	-
2622	н165У	1.22	-	-
н165У	н164У	2.86	-	-
н164У	н163У	20.06	-	-
н163У	н162У	18.05	-	-
н162У	н554У	10.28	-	-
н554У	н555У	35.69	-	-
н555У	н556У	13.07	-	-
н556У	3010	1.23	-	-
3010	н557У	8.67	-	-
н557У	н558У	3.35	-	-
н558У	н559У	15.95	-	-
н559У	3074	3.89	-	-
3074	3075	15.83	-	-
59:18:0400101:3Y9(6)				
1799	1802	0.33	-	-
1802	1801	0.33	-	-
1801	1800	0.32	-	-
1800	1799	0.32	-	-
59:18:0400101:3Y9(7)				
467	1322	38.96	-	-
1322	1321	24.33	-	-
1321	1320	18.79	-	-
1320	1319	9.25	-	-
1319	н48У	13.88	-	-
н48У	2044	87.50	-	-
2044	2043	17.29	-	-
2043	2046	46.00	-	-
2046	2733	5.06	-	-
2733	2745	1.44	-	-
2745	2283	2.01	-	-
2283	2280	28.02	-	-
2280	2279	16.93	-	-
2279	104	11.02	-	-
104	103	18.86	-	-
103	102	22.81	-	-
102	101	17.93	-	-
101	413	28.38	-	-
413	3023	24.98	-	-
3023	468	11.00	-	-

468	467	10.12	-	-
59:18:0400101:3Y9(8)				
1532	2864	3.00	-	-
2864	2863	4.04	-	-
2863	2862	30.60	-	-
2862	2284	4.71	-	-
2284	1770	2.76	-	-
1770	1776	35.89	-	-
1776	н560Y	18.34	-	-
н560Y	942	34.22	-	-
942	950	21.29	-	-
950	1531	3.47	-	-
1531	1532	59.25	-	-
59:18:0400101:3Y9(9)				
н381Y	н382Y	13.12	-	-
н382Y	2754	3.23	-	-
2754	2759	35.37	-	-
2759	2753	11.03	-	-
2753	376	45.13	-	-
376	382	32.21	-	-
382	335	1.07	-	-
335	334	28.98	-	-
334	1384	30.43	-	-
1384	1388	27.23	-	-
1388	268	2.81	-	-
268	267	31.47	-	-
267	н561Y	5.02	-	-
н561Y	156	29.42	-	-
156	227	35.22	-	-
227	226	32.17	-	-
226	н562Y	17.72	-	-
н562Y	н563Y	4.44	-	-
н563Y	3045	7.41	-	-
3045	3044	25.19	-	-
3044	2932	3.38	-	-
2932	2927	13.57	-	-
2927	2926	16.38	-	-
2926	1166	3.46	-	-
1166	1165	20.20	-	-
1165	н564Y	14.49	-	-
н564Y	1581	5.59	-	-
1581	1580	23.96	-	-
1580	н381Y	2.48	-	-
59:18:0400101:3Y9 (10)				

н251Y	н252Y	8.70	-	-
н252Y	1733	5.52	-	-
1733	1732	26.83	-	-
1732	1326	2.50	-	-
1326	1325	3.96	-	-
1325	1324	28.71	-	-
1324	1323	20.61	-	-
1323	н260Y	9.13	-	-
н260Y	2515	2.48	-	-
2515	2514	47.39	-	-
2514	2497	2.35	-	-
2497	2496	24.62	-	-
2496	н251Y	10.53	-	-
59:18:0400101:3Y9 (11)				
н253Y	н254Y	20.38	-	-
н254Y	н255Y	62.91	-	-
н255Y	н256Y	1.36	-	-
н256Y	н565Y	17.52	-	-
н565Y	н566Y	11.77	-	-
н566Y	2355	6.12	-	-
2355	2354	47.56	-	-
2354	н567Y	7.48	-	-
н567Y	1731	7.73	-	-
1731	1730	23.38	-	-
1730	1729	2.89	-	-
1729	н253Y	4.85	-	-
59:18:0400101:3Y9 (12)				
2057	2056	12.64	-	-
2056	2055	10.78	-	-
2055	2054	3.70	-	-
2054	2053	3.42	-	-
2053	н568Y	1.63	-	-
н568Y	1150	7.84	-	-
1150	н569Y	5.02	-	-
н569Y	901	39.31	-	-
901	900	30.12	-	-
900	899	16.34	-	-
899	898	12.19	-	-
898	780	9.67	-	-
780	779	22.42	-	-
779	497	48.36	-	-
497	496	12.36	-	-
496	495	15.92	-	-

495	16	40.67	-	-
16	28	9.32	-	-
28	27	2.00	-	-
27	1102	30.78	-	-
1102	1101	3.19	-	-
1101	2230	26.63	-	-
2230	н570У	3.49	-	-
н570У	934	1.15	-	-
934	390	6.39	-	-
390	389	33.91	-	-
389	388	15.93	-	-
388	387	11.43	-	-
387	386	8.42	-	-
386	2272	37.57	-	-
2272	2058	2.34	-	-
2058	2057	38.02	-	-
59:18:0400101:3У9 (13)				
н131У	н130У	1.23	-	-
н130У	н129У	13.09	-	-
н129У	1114	0.17	-	-
1114	1120	37.01	-	-
1120	1119	21.20	-	-
1119	1118	24.50	-	-
1118	н127У	33.86	-	-
н127У	1785	10.68	-	-
1785	1790	13.40	-	-
1790	1789	12.47	-	-
1789	1341	2.95	-	-
1341	1345	14.80	-	-
1345	2076	41.05	-	-
2076	2075	9.05	-	-
2075	2074	19.21	-	-
2074	2073	11.53	-	-
2073	2072	10.04	-	-
2072	н138У	11.31	-	-
н138У	2339	5.52	-	-
2339	630	21.08	-	-
630	629	0.99	-	-
629	628	13.30	-	-
628	1418	18.04	-	-
1418	1417	30.81	-	-
1417	1416	18.77	-	-
1416	н131У	2.80	-	-



59:18:0400101:3Y9 (14)				
52	51	7.51	-	-
51	891	27.95	-	-
891	1176	9.19	-	-
1176	1175	9.86	-	-
1175	58	13.54	-	-
58	52	16.18	-	-
59:18:0400101:3Y9 (15)				
1635	1634	41.97	-	-
1634	2369	10.90	-	-
2369	2368	17.88	-	-
2368	2224	23.95	-	-
2224	2127	49.67	-	-
2127	2126	19.90	-	-
2126	782	20.77	-	-
782	781	25.72	-	-
781	785	39.10	-	-
785	784	5.57	-	-
784	783	20.27	-	-
783	2133	7.51	-	-
2133	2132	17.24	-	-
2132	2131	7.06	-	-
2131	2130	34.19	-	-
2130	2129	9.64	-	-
2129	2128	22.67	-	-
2128	2223	0.25	-	-
2223	н571Y	34.54	-	-
н571Y	1960	71.54	-	-
1960	1966	18.08	-	-
1966	н572Y	65.55	-	-
н572Y	н573Y	10.54	-	-
н573Y	н574Y	7.61	-	-
н574Y	н575Y	8.44	-	-
н575Y	н576Y	15.13	-	-
н576Y	н577Y	18.54	-	-
н577Y	н578Y	18.84	-	-
н578Y	1950	8.79	-	-
1950	1949	0.98	-	-
1949	1948	30.50	-	-
1948	2042	15.22	-	-
2042	1946	103.53	-	-
1946	1922	6.16	-	-
1922	1636	5.01	-	-

1636	1635	61.05	-	-
59:18:0400101:3Y9 (16)				
860	859	50.61	-	-
859	2134	16.94	-	-
2134	846	5.72	-	-
846	737	16.95	-	-
737	736	50.49	-	-
736	860	6.08	-	-
59:18:0400101:3Y9 (17)				
3104	3103	24.68	-	-
3103	3099	32.27	-	-
3099	3098	5.14	-	-
3098	1567	54.96	-	-
1567	1571	44.64	-	-
1571	н579Y	22.63	-	-
н579Y	н580Y	10.24	-	-
н580Y	н581Y	18.32	-	-
н581Y	3104	55.35	-	-
193	196	30.72	-	-
196	195	22.80	-	-
195	194	30.72	-	-
194	193	22.80	-	-
59:18:0400101:3Y9 (18)				
2751	2750	11.90	-	-
2750	2749	26.62	-	-
2749	2464	4.44	-	-
2464	2463	23.53	-	-
2463	2462	12.55	-	-
2462	2751	4.11	-	-
59:18:0400101:3Y9 (19)				
1124	1123	59.91	-	-
1123	н582Y	3.57	-	-
н582Y	1739	1.92	-	-
1739	1738	56.99	-	-
1738	1124	2.99	-	-
59:18:0400101:3Y9 (20)				
н71Y	н583Y	1.10	-	-
н583Y	н584Y	3.84	-	-
н584Y	н585Y	3.46	-	-
н585Y	н586Y	7.31	-	-
н586Y	н587Y	9.67	-	-

н587У	2854	4.99	-	-
2854	1347	0.73	-	-
1347	1346	24.95	-	-
1346	н71У	13.91	-	-
59:18:0400101:3У9 (21)				
2541	2109	1.06	-	-
2109	2114	22.62	-	-
2114	2113	48.45	-	-
2113	2112	8.84	-	-
2112	2111	29.62	-	-
2111	2669	1.93	-	-
2669	2673	24.73	-	-
2673	2672	10.60	-	-
2672	н588У	19.60	-	-
н588У	н589У	5.94	-	-
н589У	1841	4.39	-	-
1841	1844	5.64	-	-
1844	1843	5.70	-	-
1843	н590У	5.07	-	-
н590У	н591У	6.32	-	-
н591У	1817	2.07	-	-
1817	1820	0.46	-	-
1820	1819	6.31	-	-
1819	1818	0.45	-	-
1818	н592У	2.81	-	-
н592У	н593У	3.06	-	-
н593У	800	38.74	-	-
800	799	20.37	-	-
799	1089	0.70	-	-
1089	1088	22.01	-	-
1088	1093	44.36	-	-
1093	1162	1.09	-	-
1162	1161	11.97	-	-
1161	1160	50.00	-	-
1160	2450	4.39	-	-
2450	2793	33.13	-	-
2793	2792	16.98	-	-
2792	2808	2.00	-	-
2808	2668	12.72	-	-
2668	2667	18.60	-	-
2667	2666	28.28	-	-
2666	2665	25.87	-	-
2665	2807	7.15	-	-
2807	2806	14.45	-	-

2806	2803	34.42	-	-
2803	2802	29.97	-	-
2802	2805	5.75	-	-
2805	2804	2.05	-	-
2804	2543	12.65	-	-
2543	2542	12.36	-	-
2542	2541	22.57	-	-
1809	1810	0.32	-	-
1810	1811	0.33	-	-
1811	1812	0.32	-	-
1812	1809	0.31	-	-
59:18:0400101:3Y9 (22)				
2554	977	16.34	-	-
977	976	4.23	-	-
976	1003	2.97	-	-
1003	1002	11.84	-	-
1002	1001	14.24	-	-
1001	1000	2.24	-	-
1000	999	4.23	-	-
999	998	4.04	-	-
998	997	23.80	-	-
997	2554	19.93	-	-
59:18:0400101:3Y9 (23)				
2537	2536	52.17	-	-
2536	1484	9.91	-	-
1484	1483	4.39	-	-
1483	н594Y	1.37	-	-
н594Y	н595Y	10.72	-	-
н595Y	н596Y	10.88	-	-
н596Y	н597Y	20.71	-	-
н597Y	1466	9.46	-	-
1466	1465	10.12	-	-
1465	1464	10.43	-	-
1464	1471	34.57	-	-
1471	1470	5.02	-	-
1470	1469	39.18	-	-
1469	н598Y	34.97	-	-
н598Y	987	10.74	-	-
987	986	40.91	-	-
986	981	6.19	-	-
981	980	18.09	-	-
980	979	23.54	-	-

979	709	6.01	-	-
709	708	8.59	-	-
708	707	5.57	-	-
707	706	8.80	-	-
706	734	7.62	-	-
734	733	6.59	-	-
733	732	6.02	-	-
732	731	7.14	-	-
731	730	25.80	-	-
730	729	6.49	-	-
729	728	7.43	-	-
728	727	6.50	-	-
727	726	23.62	-	-
726	725	4.41	-	-
725	724	3.03	-	-
724	723	8.21	-	-
723	722	31.31	-	-
722	721	6.04	-	-
721	720	5.02	-	-
720	719	4.49	-	-
719	718	2.96	-	-
718	717	7.96	-	-
717	2537	17.86	-	-
59:18:0400101:3Y9 (24)				
985	989	18.24	-	-
989	988	0.41	-	-
988	2489	3.97	-	-
2489	2488	12.73	-	-
2488	2487	1.86	-	-
2487	2493	77.67	-	-
2493	2492	2.50	-	-
2492	2491	11.13	-	-
2491	н599У	3.31	-	-
н599У	н600У	42.93	-	-
н600У	н601У	11.32	-	-
н601У	н602У	21.09	-	-
н602У	н36У	7.10	-	-
н36У	961	10.42	-	-
961	960	6.85	-	-
960	959	6.18	-	-
959	958	3.71	-	-
958	957	2.77	-	-
957	956	5.98	-	-
956	955	6.69	-	-

955	954	12.36	-	-
954	990	14.51	-	-
990	991	25.36	-	-
991	572	14.99	-	-
572	571	46.31	-	-
571	3012	21.30	-	-
3012	985	21.49	-	-
59:18:0400101:3Y9 (25)				
н603Y	н463Y	0.43	-	-
н463Y	н462Y	1.11	-	-
н462Y	2540	0.39	-	-
2540	2547	20.07	-	-
2547	2546	12.30	-	-
2546	2787	5.75	-	-
2787	2786	13.01	-	-
2786	2785	18.63	-	-
2785	2798	12.68	-	-
2798	2797	6.08	-	-
2797	2796	16.99	-	-
2796	2795	19.52	-	-
2795	2794	25.14	-	-
2794	2451	20.38	-	-
2451	2162	1.36	-	-
2162	2161	19.62	-	-
2161	2172	25.36	-	-
2172	2171	21.90	-	-
2171	н604Y	14.02	-	-
н604Y	н605Y	1.52	-	-
н605Y	н606Y	45.78	-	-
н606Y	н607Y	73.08	-	-
н607Y	н608Y	25.56	-	-
н608Y	н609Y	15.03	-	-
н609Y	н610Y	20.78	-	-
н610Y	н611Y	5.50	-	-
н611Y	н612Y	13.29	-	-
н612Y	н613Y	16.11	-	-
н613Y	н614Y	7.92	-	-
н614Y	н615Y	15.42	-	-
н615Y	н616Y	5.38	-	-
н616Y	н617Y	10.14	-	-
н617Y	н618Y	11.15	-	-
н618Y	н619Y	6.33	-	-
н619Y	н620Y	5.32	-	-
н620Y	н621Y	12.97	-	-

н621У	н622У	17.97	-	-
н622У	н603У	19.87	-	-
59:18:0400101:3У9 (26)				
1344	н491У	23.09	-	-
н491У	2846	4.73	-	-
2846	2845	11.95	-	-
2845	2370	45.89	-	-
2370	3004	2.80	-	-
3004	2233	2.40	-	-
2233	2232	38.66	-	-
2232	1344	2.86	-	-
59:18:0400101:3У9 (27)				
2847	1628	23.45	-	-
1628	1627	7.81	-	-
1627	1626	10.77	-	-
1626	2847	29.94	-	-
59:18:0400101:3У9 (28)				
2683	2768	8.58	-	-
2768	1959	27.88	-	-
1959	н482У	34.90	-	-
н482У	2685	9.77	-	-
2685	2684	24.33	-	-
2684	2683	20.21	-	-
59:18:0400101:3У9 (29)				
700	2409	3.33	-	-
2409	2408	18.39	-	-
2408	н318У	2.17	-	-
н318У	н319У	3.33	-	-
н319У	701	1.36	-	-
701	700	19.65	-	-
59:18:0400101:3У9 (30)				
н99У	н98У	29.72	-	-
н98У	1293	2.94	-	-
1293	1292	36.16	-	-
1292	1291	35.93	-	-
1291	1290	24.13	-	-
1290	1289	23.69	-	-
1289	1288	20.17	-	-
1288	1287	19.96	-	-
1287	1286	11.72	-	-
1286	1285	41.51	-	-
1285	1284	6.59	-	-

1284	1283	10.72	-	-
1283	1282	9.61	-	-
1282	1281	11.74	-	-
1281	1280	7.72	-	-
1280	1279	7.36	-	-
1279	1278	8.49	-	-
1278	1277	10.06	-	-
1277	1276	22.64	-	-
1276	1275	72.29	-	-
1275	н510У	0.60	-	-
н510У	н100У	88.29	-	-
н100У	2840	16.68	-	-
2840	2839	10.80	-	-
2839	2838	154.70	-	-
2838	2844	33.14	-	-
2844	н99У	69.47	-	-
59:18:0400101:3У9 (31)				
н84У	1025	10.74	-	-
1025	1024	31.46	-	-
1024	1023	20.59	-	-
1023	н623У	6.69	-	-
н623У	н624У	21.49	-	-
н624У	1236	6.78	-	-
1236	1235	21.44	-	-
1235	1261	21.19	-	-
1261	1260	15.67	-	-
1260	1259	7.01	-	-
1259	1258	30.86	-	-
1258	1257	17.87	-	-
1257	1256	30.35	-	-
1256	1255	24.64	-	-
1255	1254	24.31	-	-
1254	1253	6.09	-	-
1253	1314	8.22	-	-
1314	1313	25.23	-	-
1313	1312	16.97	-	-
1312	1311	38.88	-	-
1311	1310	18.09	-	-
1310	1309	13.69	-	-
1309	1308	8.23	-	-
1308	1307	38.63	-	-
1307	1306	31.14	-	-
1306	1305	30.89	-	-
1305	1304	25.14	-	-



1304	1303	43.91	-	-
1303	1302	40.56	-	-
1302	1301	18.81	-	-
1301	1300	26.30	-	-
1300	н85У	24.26	-	-
н85У	н84У	21.43	-	-
59:18:0400101:3У9 (32)				
н73У	н72У	31.59	-	-
н72У	н625У	30.93	-	-
н625У	н626У	36.66	-	-
н626У	н627У	42.38	-	-
н627У	н628У	30.55	-	-
н628У	н629У	6.41	-	-
н629У	2822	25.95	-	-
2822	1244	1.97	-	-
1244	1243	60.46	-	-
1243	1242	40.95	-	-
1242	1241	18.55	-	-
1241	1240	16.98	-	-
1240	1239	28.12	-	-
1239	н73У	12.77	-	-
59:18:0400101:3У9 (33)				
1263	1262	7.63	-	-
1262	1267	20.27	-	-
1267	1266	12.96	-	-
1266	1265	12.04	-	-
1265	1264	16.67	-	-
1264	1263	8.82	-	-
59:18:0400101:3У9 (34)				
н281У	1016	0.50	-	-
1016	1015	34.69	-	-
1015	1014	8.23	-	-
1014	1013	55.13	-	-
1013	н278У	0.18	-	-
н278У	н279У	12.55	-	-
н279У	н280У	53.95	-	-
н280У	н281У	56.43	-	-
59:18:0400101:3У9 (35)				
431	н443У	0.38	-	-
н443У	н444У	10.72	-	-
н444У	н445У	13.97	-	-
н445У	н446У	38.49	-	-

н446У	н447У	13.02	-	-
н447У	432	1.33	-	-
432	431	56.30	-	-
59:18:0400101:3У9 (36)				
220	219	21.29	-	-
219	н144У	3.93	-	-
н144У	н143У	16.52	-	-
н143У	220	8.36	-	-
59:18:0400101:3У9 (37)				
1717	1716	3.45	-	-
1716	1715	15.77	-	-
1715	н153У	9.79	-	-
н153У	н152У	28.10	-	-
н152У	3077	39.76	-	-
3077	2509	13.62	-	-
2509	2508	4.73	-	-
2508	2507	9.69	-	-
2507	2506	5.16	-	-
2506	2505	10.41	-	-
2505	2504	8.58	-	-
2504	2503	6.11	-	-
2503	2502	2.14	-	-
2502	1717	14.37	-	-
59:18:0400101:3У9 (38)				
н630У	870	6.94	-	-
870	869	7.86	-	-
869	868	7.28	-	-
868	867	4.05	-	-
867	866	9.59	-	-
866	865	30.42	-	-
865	1393	28.62	-	-
1393	1392	21.43	-	-
1392	442	1.53	-	-
442	441	15.15	-	-
441	2873	43.62	-	-
2873	н338У	36.92	-	-
н338У	н339У	19.84	-	-
н339У	1649	1.86	-	-
1649	1648	6.59	-	-
1648	1647	9.97	-	-
1647	1646	22.64	-	-
1646	1645	14.52	-	-
1645	1644	11.91	-	-

1644	1213	20.32	-	-
1213	1212	39.23	-	-
1212	н631У	3.67	-	-
н631У	н632У	10.19	-	-
н632У	2902	4.63	-	-
2902	2905	10.94	-	-
2905	1218	10.71	-	-
1218	1217	11.84	-	-
1217	3143	0.88	-	-
3143	3142	28.96	-	-
3142	1803	21.35	-	-
1803	925	2.74	-	-
925	924	13.59	-	-
924	923	28.52	-	-
923	3001	3.89	-	-
3001	3000	48.34	-	-
3000	1598	3.54	-	-
1598	1445	14.61	-	-
1445	1453	24.30	-	-
1453	1452	6.68	-	-
1452	1451	18.95	-	-
1451	н352У	4.40	-	-
н352У	н353У	7.90	-	-
н353У	1596	16.73	-	-
1596	1595	33.91	-	-
1595	1340	18.38	-	-
1340	1339	21.50	-	-
1339	н633У	16.65	-	-
н633У	1689	2.68	-	-
1689	1688	30.55	-	-
1688	3141	14.51	-	-
3141	3140	20.55	-	-
3140	844	5.55	-	-
844	843	1.84	-	-
843	842	1.46	-	-
842	841	1.81	-	-
841	840	1.82	-	-
840	839	1.81	-	-
839	838	1.80	-	-
838	837	1.82	-	-
837	836	1.81	-	-
836	835	1.82	-	-
835	834	1.81	-	-
834	845	2.03	-	-

845	3139	9.49	-	-
3139	н634У	18.25	-	-
н634У	н630У	2.54	-	-
59:18:0400101:3У9 (39)				
2849	2848	11.07	-	-
2848	н424У	1.95	-	-
н424У	н425У	33.22	-	-
н425У	188	0.78	-	-
188	187	12.70	-	-
187	2849	32.56	-	-
59:18:0400101:3У9 (40)				
н401У	н402У	6.40	-	-
н402У	314	1.62	-	-
314	322	12.45	-	-
322	321	29.65	-	-
321	89	6.59	-	-
89	н635У	30.73	-	-
н635У	62	2.96	-	-
62	61	17.73	-	-
61	60	15.28	-	-
60	н636У	5.51	-	-
н636У	н637У	3.84	-	-
н637У	н401У	44.89	-	-
59:18:0400101:3У9 (41)				
2624	3070	14.04	-	-
3070	3071	5.58	-	-
3071	1829	3.57	-	-
1829	1832	5.36	-	-
1832	3072	3.68	-	-
3072	3073	4.94	-	-
3073	2626	14.17	-	-
2626	2624	16.22	-	-
1837	1838	0.32	-	-
1838	1839	0.31	-	-
1839	1840	0.32	-	-
1840	1837	0.33	-	-
1837	1840	0.33	-	-
1840	1839	0.32	-	-
1839	1838	0.31	-	-
1838	1837	0.32	-	-

59:18:0400101:3Y9 (42)				
1840	1839	0.32	-	-
1839	1838	0.31	-	-
1838	1837	0.32	-	-
1837	1840	0.33	-	-
1837	1840	0.33	-	-
1840	1839	0.32	-	-
1839	1838	0.31	-	-
1838	1837	0.32	-	-
59:18:0400101:3Y9 (43)				
н284Y	н285Y	14.99	-	-
н285Y	н638Y	25.67	-	-
н638Y	3130	14.55	-	-
3130	н639Y	9.91	-	-
н639Y	2352	9.24	-	-
2352	2351	15.11	-	-
2351	2350	27.43	-	-
2350	2349	21.26	-	-
2349	2348	57.43	-	-
2348	н283Y	0.50	-	-
н283Y	н284Y	78.12	-	-
1833	1834	0.33	-	-
1834	1835	0.32	-	-
1835	1836	0.31	-	-
1836	1833	0.32	-	-
1825	1826	0.45	-	-
1826	1827	3.25	-	-
1827	1828	0.46	-	-
1828	1825	3.26	-	-
1821	1822	5.67	-	-
1822	1823	6.01	-	-
1823	1824	5.60	-	-
1824	1821	6.30	-	-
59:18:0400101:3Y9 (44)				
2950	н199Y	44.93	-	-
н199Y	н200Y	56.56	-	-
н200Y	н201Y	63.02	-	-
н201Y	н202Y	26.22	-	-
н202Y	2188	2.48	-	-

2188	2970	26.28	-	-
2970	2969	22.25	-	-
2969	2968	23.27	-	-
2968	2967	18.99	-	-
2967	2966	34.30	-	-
2966	2951	27.74	-	-
2951	2950	36.19	-	-
59:18:0400101:3Y9 (45)				
2430	81	11.94	-	-
81	80	2.00	-	-
80	н235Y	2.60	-	-
н235Y	н236Y	11.62	-	-
н236Y	2430	4.99	-	-
59:18:0400101:3Y9 (46)				
3065	н640Y	9.46	-	-
н640Y	2021	27.91	-	-
2021	3067	13.23	-	-
3067	3066	14.00	-	-
3066	3065	32.55	-	-
59:18:0400101:3Y9 (47)				
3069	3068	14.20	-	-
3068	848	17.03	-	-
848	3069	14.66	-	-
59:18:0400101:3Y9 (48)				
н195Y	н641Y	40.81	-	-
н641Y	3059	45.42	-	-
3059	н195Y	20.36	-	-
59:18:0400101:3Y9 (49)				
н197Y	2083	4.60	-	-
2083	2082	45.76	-	-
2082	н642Y	2.04	-	-
н642Y	н182Y	32.48	-	-
н182Y	н183Y	17.09	-	-
н183Y	н184Y	4.72	-	-
н184Y	н643Y	29.73	-	-
н643Y	н644Y	7.05	-	-
н644Y	1798	16.43	-	-
1798	1606	10.41	-	-
1606	1609	18.99	-	-
1609	1059	24.24	-	-
1059	1075	37.07	-	-
1075	1074	6.80	-	-

1074	1403	15.75	-	-
1403	2062	8.46	-	-
2062	2061	10.46	-	-
2061	2060	25.43	-	-
2060	2078	42.05	-	-
2078	3055	57.11	-	-
3055	3054	29.02	-	-
3054	н645У	2.92	-	-
н645У	н196У	2.52	-	-
н196У	н197У	87.35	-	-
1913	1916	0.32	-	-
1916	1915	0.32	-	-
1915	1914	0.31	-	-
1914	1913	0.31	-	-
59:18:0400101:3У9 (50)				
3056	2066	41.20	-	-
2066	н646У	18.84	-	-
н646У	н647У	7.57	-	-
н647У	н14У	9.22	-	-
н14У	н13У	16.82	-	-
н13У	н12У	3.98	-	-
н12У	594	8.24	-	-
594	593	38.46	-	-
593	602	24.52	-	-
602	601	10.26	-	-
601	н192У	7.08	-	-
н192У	н193У	50.39	-	-
н193У	2325	42.26	-	-
2325	2324	14.08	-	-
2324	2323	3.60	-	-
2323	2322	3.55	-	-
2322	2321	1.61	-	-
2321	2320	2.55	-	-
2320	2319	2.68	-	-
2319	2318	21.10	-	-
2318	2317	6.14	-	-
2317	2316	2.28	-	-
2316	2315	3.73	-	-
2315	2314	1.70	-	-
2314	2313	24.74	-	-
2313	2420	19.08	-	-
2420	2419	7.49	-	-
2419	3058	24.37	-	-

3058	3057	22.57	-	-
3057	3056	22.30	-	-
1853	1856	0.33	-	-
1856	1855	0.33	-	-
1855	1854	0.33	-	-
1854	1853	0.33	-	-
59:18:0400101:3У9 (51)				
2390	2690	33.92	-	-
2690	н27У	19.67	-	-
н27У	3134	12.15	-	-
3134	3133	20.00	-	-
3133	н648У	3.36	-	-
н648У	2391	2.33	-	-
2391	2390	16.95	-	-
59:18:0400101:3У9 (52)				
н17У	447	6.48	-	-
447	446	34.50	-	-
446	н18У	3.98	-	-
н18У	н17У	33.28	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

#### Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Территории общего пользования



4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p>116372 ± 119 (1) 14679.64 ± 42.41 (2) 628.94 ± 8.78 (3) 498.39 ± 7.81 (4) 166.2 ± 4.51 (5) 557.2 ± 8.26 (6) 0.1 ± 0.11 (7) 9296.79 ± 33.75 (8) 641.44 ± 8.86 (9) 1298.55 ± 12.61 (10) 792.77 ± 9.85 (11) 1309.1 ± 12.66 (12) 4169.22 ± 22.60 (13) 7242.74 ± 29.79 (14) 311.35 ± 6.18 (15) 8135.97 ± 31.57 (16) 388.7 ± 6.90 (17) 3975.18 ± 22.07 (18) 139.94 ± 4.14 (19) 176.62 ± 4.65 (20) 224.57 ± 5.24 (21) 1864.44 ± 15.11 (22) 334.31 ± 6.40 (23) 3616.81 ± 21.05 (24) 661.3 ± 9.00 (25) 6424.52 ± 28.05 (26) 268.48 ± 5.73 (27) 160.78 ± 4.44 (28) 462.65 ± 7.53 (29) 69.77 ± 2.92 (30) 9335.78 ± 33.82 (31) 7860.25 ± 31.03 (32) 1544.64 ± 13.76 (33) 405.62 ± 7.05 (34) 719.17 ± 9.39 (35) 741.49 ± 9.53 (36) 104.82 ± 3.58 (37) 528.15 ± 8.04 (38) 4138.53 ± 22.52 (39) 434.49 ± 7.30 (40) 338.81 ± 6.44 (41) 206.26 ± 5.03 (42) 0.0 ± 0.00 (43) 3561.17 ± 20.89 (44) 450.4 ± 7.43 (45) 56.37 ± 2.63 (46) 464.29 ± 7.54 (47) 99.14 ± 3.48 (48) 415.4 ± 7.13 (49) 8025.38 ± 31.35 (50) 7589.53 ± 30.49 (51) 681.72 ± 9.14 (52) 173.88 ± 4.62</p>
---	--	---

5	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (<math>\Delta P</math>), м<sup>2</sup></p>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{116372} = 119,00 \text{ (1)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{14679,64} = 42,41 \text{ (2)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{628,94} = 8,78 \text{ (3)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{498,39} = 7,81 \text{ (4)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{166,2} = 4,51 \text{ (5)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{557,2} = 8,26 \text{ (6)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{0,1} = 0,11 \text{ (7)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9296,79} = 33,75 \text{ (8)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641,44} = 8,86 \text{ (9)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1298,55} = 12,61 \text{ (10)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{792,77} = 9,85 \text{ (11)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1309,1} = 12,66 \text{ (12)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4169,22} = 22,60 \text{ (13)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7242,74} = 29,79 \text{ (14)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{311,35} = 6,18 \text{ (15)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8135,97} = 31,57 \text{ (16)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{388,7} = 6,90 \text{ (17)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3975,18} = 22,07 \text{ (18)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{139,94} = 4,14 \text{ (19)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{176,62} = 4,65 \text{ (20)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{224,57} = 5,24 \text{ (21)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1864,44} = 15,11 \text{ (22)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{334,31} = 6,40 \text{ (23)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3616,81} = 21,05 \text{ (24)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{661,3} = 9,00 \text{ (25)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6424,52} = 28,05 \text{ (26)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{268,48} = 5,73 \text{ (27)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{160,78} = 4,44 \text{ (28)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{462,65} = 7,53 \text{ (29)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{69,77} = 2,92 \text{ (30)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9335,78} = 33,82 \text{ (31)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7860,25} = 31,03 \text{ (32)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1544,64} = 13,76 \text{ (33)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{405,62} = 7,05 \text{ (34)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{719,17} = 9,39 \text{ (35)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{741,49} = 9,53 \text{ (36)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{104,82} = 3,58 \text{ (37)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{528,15} = 8,04 \text{ (38)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4138,53} = 22,52 \text{ (39)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{434,49} = 7,30 \text{ (40)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{338,81} = 6,44 \text{ (41)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{206,26} = 5,03 \text{ (42)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{0,0} = 0,00 \text{ (43)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3561,17} = 20,89 \text{ (44)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{450,4} = 7,43 \text{ (45)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{56,37} = 2,63 \text{ (46)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{464,29} = 7,54 \text{ (47)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{99,14} = 3,48 \text{ (48)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{415,4} = 7,13 \text{ (49)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8025,38} = 31,35 \text{ (50)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7589,53} = 30,49 \text{ (51)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{681,72} = 9,14 \text{ (52)}$ $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{173,88} = 4,62 \text{ (52)}$
6	<p>Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (<math>R_{\text{мин}}</math> и <math>R_{\text{макс}}</math>), м<sup>2</sup></p>	<p>--</p>

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:123**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2567 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2567=18.00
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:53**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2269 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2269=17.00
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:101**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	537659.55	2241568.80	537659.55	2241568.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
30	537674.45	2241574.30	537674.45	2241574.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н651У	-	-	537676.99	2241575.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
31	537682.82	2241577.49	537682.82	2241577.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
32	537659.54	2241632.91	537659.54	2241632.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н75У	-	-	537636.66	2241624.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
33	537636.75	2241624.21	537636.75	2241624.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
29	537659.55	2241568.80	537659.55	2241568.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	н75У	24.37	-	-
н75У	33	0.33	-	-
33	29	59.92	-	-
31	32	60.11	-	-
29	30	15.88	-	-
30	н651У	2.72	-	-
н651У	31	6.24	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1481 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:104**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	538299.85	2241472.22	538299.85	2241472.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
39	538314.33	2241525.66	538314.33	2241525.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н434У	-	-	538314.53	2241526.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2365	-	-	538288.27	2241537.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
40	538288.04	2241536.66	538288.04	2241536.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
41	538277.73	2241502.72	538277.73	2241502.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
42	538272.20	2241480.06	538272.20	2241480.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н435У	-	-	538272.07	2241479.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н436У	-	-	538299.45	2241470.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
38	538299.85	2241472.22	538299.85	2241472.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н435У	0.50	-	-
41	42	23.33	-	-
н436У	38	1.54	-	-
н435У	н436У	28.77	-	-
40	41	35.47	-	-
39	н434У	0.76	-	-
38	39	55.37	-	-
2365	40	0.79	-	-
н434У	2365	28.48	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1701 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1066

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	538310.68	2241328.13	538310.68	2241328.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н636У	-	-	538321.35	2241342.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
60	538324.63	2241346.96	538324.63	2241346.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
89	-	-	538323.02	2241348.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
61	538313.95	2241357.89	-	-	-	0.1	-
н635У	-	-	538303.61	2241372.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
62	538301.50	2241370.51	538301.50	2241370.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
63	538268.00	2241339.19	538268.00	2241339.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
64	538262.00	2241333.09	538262.00	2241333.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
65	538258.94	2241328.71	538258.94	2241328.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
66	538256.49	2241324.40	538256.49	2241324.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
67	538251.06	2241314.25	538251.06	2241314.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
68	538250.15	2241312.24	538250.15	2241312.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
69	538249.57	2241310.92	538249.57	2241310.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
70	538246.50	2241306.20	538246.50	2241306.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н429У	-	-	538246.02	2241305.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н430У	-	-	538269.74	2241289.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
71	538270.46	2241290.40	538270.46	2241290.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
72	538300.26	2241336.62	538300.26	2241336.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59	538310.68	2241328.13	538310.68	2241328.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:1066**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	1.44	-	-
69	70	5.63	-	-
66	67	11.51	-	-
67	68	2.21	-	-
70	н429У	0.87	-	-
71	72	54.99	-	-
72	59	13.44	-	-
н429У	н430У	28.63	-	-
н430У	71	1.21	-	-
60	89	2.42	-	-
89	н635У	30.73	-	-
59	н636У	17.92	-	-
н636У	60	5.51	-	-
н635У	62	2.96	-	-
64	65	5.34	-	-
65	66	4.96	-	-
62	63	45.86	-	-
63	64	8.56	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1066**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2577 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2577} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1071**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	537680.73	2241056.43	537680.73	2241056.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
87	537683.20	2241057.79	537683.20	2241057.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
74	537683.81	2241058.12	537683.81	2241058.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
75	537666.36	2241081.05	537666.36	2241081.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
76	537663.95	2241084.28	537663.95	2241084.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
75	537666.36	2241081.05	-	-	-	0.1	-
76	537663.95	2241084.28	-	-	-	0.1	-
н234У	-	-	537662.40	2241086.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н235У	-	-	537628.44	2241060.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
77	537661.55	2241085.08	-	-	-	0.1	-
78	537659.52	2241083.77	-	-	-	0.1	-
79	537638.31	2241067.17	-	-	-	0.1	-
80	537630.03	2241058.18	537630.03	2241058.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
81	537631.24	2241056.59	537631.24	2241056.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
82	537649.01	2241033.07	537649.01	2241033.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
83	537658.86	2241040.50	537658.86	2241040.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
84	537661.24	2241042.44	537661.24	2241042.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
73	537680.73	2241056.43	537680.73	2241056.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:1071**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	29.48	-	-
80	81	2.00	-	-
н235У	80	2.60	-	-
84	73	23.99	-	-
83	84	3.07	-	-
82	83	12.34	-	-
74	75	28.81	-	-
87	74	0.69	-	-
73	87	2.82	-	-
н234У	н235У	42.82	-	-
76	н234У	2.56	-	-
75	76	4.03	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1071**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1473 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1072**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	537681.66	2241013.79	537681.66	2241013.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
86	537703.15	2241030.91	537703.15	2241030.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н232У	-	-	537704.18	2241031.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н233У	-	-	537702.78	2241033.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
74	537683.81	2241058.12	537683.81	2241058.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
87	537683.20	2241057.79	537683.20	2241057.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
73	537680.73	2241056.43	537680.73	2241056.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
84	537661.24	2241042.44	537661.24	2241042.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
88	537678.70	2241018.04	537678.70	2241018.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
85	537681.66	2241013.79	537681.66	2241013.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1072**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	84	23.99	-	-
87	73	2.82	-	-
88	85	5.18	-	-
84	88	30.00	-	-
74	87	0.69	-	-
86	н232У	1.18	-	-
85	86	27.48	-	-
н233У	74	31.37	-	-
н232У	н233У	2.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1072**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1076

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	538007.99	2241437.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
96	538010.61	2241439.65	-	-	-	0.1	-
97	538011.72	2241440.11	-	-	-	0.1	-
98	538015.27	2241441.15	-	-	-	0.1	-
н56У	-	-	538034.41	2241448.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
99	538034.10	2241448.85	538034.10	2241448.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
100	538027.59	2241463.70	538027.59	2241463.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
101	538013.35	2241492.33	538013.35	2241492.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
102	538003.48	2241507.30	538003.48	2241507.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
103	537992.25	2241527.15	537992.25	2241527.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
104	537974.54	2241520.67	537974.54	2241520.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1316	537983.17	2241497.93	537983.17	2241497.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
105	537983.16	2241497.97	-	-	-	0.1	-
106	537989.29	2241481.81	537989.29	2241481.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
107	538007.56	2241438.80	538007.56	2241438.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н57У	-	-	538007.99	2241437.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1076

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	24.32	-	-
103	104	18.86	-	-
105	106	17.24	-	-



107	н57У	1.20	-	-
106	107	46.73	-	-
102	103	22.81	-	-
н56У	99	0.85	-	-
н57У	н56У	28.39	-	-
99	100	16.21	-	-
101	102	17.93	-	-
100	101	31.98	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1076**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2244 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2244} = 17.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1078

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	538058.99	2241014.87	538058.99	2241014.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
122	538058.43	2241018.79	538058.43	2241018.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
123	538058.11	2241021.03	538058.11	2241021.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
124	538043.96	2241057.37	538043.96	2241057.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н274У	-	-	538043.67	2241058.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
125	538021.35	2241050.72	-	-	-	0.1	-
126	538017.46	2241049.58	538017.44	2241049.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
115	538028.12	2241012.85	538028.12	2241012.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
114	538046.36	2241018.22	538046.36	2241018.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
113	538047.05	2241015.62	538047.05	2241015.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
112	538048.16	2241011.69	538048.16	2241011.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
111	538058.99	2241014.87	538058.99	2241014.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1078

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	114	19.01	-	-
126	115	38.31	-	-
114	113	2.69	-	-
112	111	11.29	-	-
113	112	4.08	-	-
122	123	2.26	-	-
111	122	3.96	-	-
123	124	39.00	-	-
н274У	126	27.58	-	-

124	н274У	0.85	-	-
-----	-------	------	---	---

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1078**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1213 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1079**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	538296.16	2241389.89	538296.16	2241389.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
93	538313.02	2241407.01	538313.02	2241407.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1697	538310.52	2241409.55	538310.52	2241409.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2415	538300.84	2241398.62	538300.84	2241398.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н652У	-	-	538294.02	2241391.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
127	538255.72	2241428.22	538255.72	2241428.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
128	538264.33	2241436.62	538264.33	2241436.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
129	538273.78	2241444.00	538273.78	2241444.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
130	538271.66	2241446.21	538271.66	2241446.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
131	538282.36	2241456.69	538282.36	2241456.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
132	538276.38	2241460.41	538276.38	2241460.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
133	538281.13	2241467.59	538281.13	2241467.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
134	538270.10	2241472.44	538270.10	2241472.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
135	538260.52	2241457.56	538260.52	2241457.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
136	538238.31	2241444.23	538238.31	2241444.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
137	538230.70	2241443.84	538230.70	2241443.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
138	538214.84	2241437.57	538214.84	2241437.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
139	538208.03	2241426.06	538208.03	2241426.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
140	538203.21	2241420.95	538203.21	2241420.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
141	538188.85	2241415.12	538188.85	2241415.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н422У	-	-	538186.30	2241413.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н423У	-	-	538188.10	2241409.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1079**

142	538190. 27	2241410 .41	538190. 27	2241410 .41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
143	538220. 93	2241425 .24	538220. 93	2241425 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
144	538228. 65	2241409 .32	538228. 65	2241409 .32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
145	538253. 82	2241420 .55	538253. 82	2241420 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
146	538277. 12	2241399 .05	538277. 12	2241399 .05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
186	538289. 36	2241388 .82	538289. 36	2241388 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
95	538292. 31	2241386 .35	538292. 31	2241386 .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
94	538296. 16	2241389 .89	538296. 16	2241389 .89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1079**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н422У	2.80	-	-
н422У	н423У	4.98	-	-
н423У	142	2.42	-	-
140	141	15.50	-	-
137	138	17.05	-	-
138	139	13.37	-	-
139	140	7.02	-	-
146	186	15.95	-	-
186	95	3.85	-	-
95	94	5.23	-	-
145	146	31.70	-	-
142	143	34.06	-	-
143	144	17.69	-	-
144	145	27.56	-	-
136	137	7.62	-	-
н652У	127	52.76	-	-
127	128	12.03	-	-
128	129	11.99	-	-
2415	н652У	9.55	-	-
94	93	24.03	-	-
93	1697	3.56	-	-
1697	2415	14.60	-	-
133	134	12.05	-	-
134	135	17.70	-	-
135	136	25.90	-	-

132	133	8.61	-	-
129	130	3.06	-	-
130	131	14.98	-	-
131	132	7.04	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2333 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2333} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	537635.72	2241559.38	537635.72	2241559.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
148	537626.76	2241556.18	537626.76	2241556.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
149	537642.36	2241523.20	537642.36	2241523.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
150	537651.93	2241503.57	537651.93	2241503.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н82У	-	-	537653.01	2241501.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н81У	-	-	537675.87	2241509.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
151	537675.18	2241511.50	537675.18	2241511.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
152	537651.39	2241565.48	537651.39	2241565.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
147	537635.72	2241559.38	537635.72	2241559.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	151	1.98	-	-
н82У	н81У	24.36	-	-
152	147	16.82	-	-
151	152	58.99	-	-
148	149	36.48	-	-
147	148	9.51	-	-
150	н82У	2.58	-	-
149	150	21.84	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1545 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1545} = 14,00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1081**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	538012.45	2241252.55	538012.45	2241252.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
154	538005.23	2241269.23	538005.23	2241269.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
155	538002.50	2241268.00	538002.50	2241268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
156	537981.77	2241321.19	537981.77	2241321.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н561У	-	-	537954.42	2241310.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
157	537957.14	2241306.14	537957.14	2241306.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
158	537974.90	2241255.18	537974.90	2241255.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
159	537981.93	2241239.97	537981.93	2241239.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н389У	-	-	537983.34	2241236.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
160	537991.70	2241244.38	-	-	-	0.1	-
161	537994.55	2241244.85	-	-	-	0.1	-
162	538003.54	2241248.33	-	-	-	0.1	-
н390У	-	-	538014.10	2241248.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1011	538013.46	2241250.21	538013.46	2241250.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
153	538012.45	2241252.55	538012.45	2241252.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1081**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н389У	3.37	-	-
158	159	16.76	-	-
н389У	н390У	32.85	-	-
1011	153	2.55	-	-
н390У	1011	1.87	-	-

157	158	53.97	-	-
154	155	2.99	-	-
153	154	18.18	-	-
155	156	57.09	-	-
н561У	157	5.02	-	-
156	н561У	29.42	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2409 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2409} = 17.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1088

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	538269. 38	2241378 .67	538269. 38	2241378 .67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
186	538289. 36	2241388 .82	538289. 36	2241388 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
146	538277. 12	2241399 .05	538277. 12	2241399 .05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
187	538216. 14	2241374 .24	538216. 14	2241374 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
188	538204. 72	2241368 .68	538204. 72	2241368 .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н425У	-	-	538204. 05	2241368 .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н426У	-	-	538209. 44	2241354 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
189	538210. 29	2241354 .82	538210. 29	2241354 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
190	538219. 71	2241359 .18	538219. 71	2241359 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
191	538228. 98	2241362 .92	538228. 98	2241362 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
192	538239. 33	2241364 .59	538239. 33	2241364 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
185	538269. 38	2241378 .67	538269. 38	2241378 .67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1088

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	10.38	-	-
н426У	189	0.92	-	-
190	191	10.00	-	-
192	185	33.19	-	-
191	192	10.48	-	-
н425У	н426У	14.82	-	-
186	146	15.95	-	-
185	186	22.41	-	-
146	187	65.83	-	-

188	н425У	0.78	-	-
187	188	12.70	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1088**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1330 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1330} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1094**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	537629.64	2241130.95	537629.64	2241130.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н324У	-	-	537629.91	2241131.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
209	537610.82	2241153.54	537605.15	2241163.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
210	537604.82	2241160.86	537603.57	2241162.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н653У	-	-	537588.17	2241150.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
211	537568.10	2241135.26	537568.10	2241135.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
212	537570.71	2241132.56	537570.71	2241132.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
213	537591.83	2241103.75	537591.83	2241103.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
214	537604.24	2241113.06	537604.24	2241113.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
215	537603.80	2241113.74	537603.80	2241113.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
208	537629.64	2241130.95	537629.64	2241130.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1094**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	35.72	-	-
211	212	3.76	-	-
213	214	15.51	-	-
215	208	31.05	-	-
214	215	0.81	-	-
н324У	209	40.52	-	-
208	н324У	0.35	-	-
209	210	2.00	-	-
н653У	211	25.04	-	-
210	н653У	19.39	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1094**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1834 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1834} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	537420.81	2240833.23	537420.81	2240833.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3	537405.05	2240881.72	537405.05	2240881.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
216	537404.53	2240885.33	537404.53	2240885.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
217	537394.75	2240884.48	537394.75	2240884.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
218	537380.68	2240881.65	537380.68	2240881.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
219	537359.94	2240876.91	537359.94	2240876.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
220	537363.01	2240855.84	537363.01	2240855.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
221	537385.67	2240844.73	537385.67	2240844.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2027	537387.92	2240843.63	537387.92	2240843.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
222	537405.12	2240838.03	-	-	-	0.1	-
223	537409.21	2240836.92	-	-	-	0.1	-
2028	537420.09	2240832.21	537420.09	2240832.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н649У	-	-	537421.09	2240832.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
4	537420.81	2240833.23	537420.81	2240833.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	2027	2.50	-	-
220	221	25.24	-	-
2027	2028	34.14	-	-
н649У	4	1.07	-	-
2028	н649У	1.00	-	-
219	220	21.29	-	-

3	216	3.65	-	-
4	3	50.99	-	-
216	217	9.82	-	-
218	219	21.27	-	-
217	218	14.35	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1907 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15.00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:113**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	538066.49	2241270.86	538066.49	2241270.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
225	538059.79	2241290.31	538059.79	2241290.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
226	538045.86	2241341.72	538045.86	2241341.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
227	538015.79	2241330.29	538015.79	2241330.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
228	538027.87	2241295.45	538027.87	2241295.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
229	538034.26	2241278.74	538034.26	2241278.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
230	538041.28	2241261.08	538041.28	2241261.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н391У	-	-	538042.11	2241258.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н392У	-	-	538067.43	2241268.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
224	538066.49	2241270.86	538066.49	2241270.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	н391У	2.28	-	-
229	230	19.00	-	-
н392У	224	2.58	-	-
н391У	н392У	27.04	-	-
228	229	17.89	-	-
225	226	53.26	-	-
224	225	20.57	-	-
227	228	36.87	-	-
226	227	32.17	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2237 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2237} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:116**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	537797.08	2240984.58	537797.08	2240984.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
237	537777.69	2241009.56	537777.69	2241009.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
238	537776.20	2241008.86	537776.20	2241008.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
239	537759.12	2241030.91	537759.12	2241030.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
240	537733.50	2241009.95	537733.50	2241009.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
241	537739.22	2241003.44	537739.22	2241003.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
242	537760.56	2241020.30	537760.56	2241020.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
243	537790.03	2240979.82	537790.03	2240979.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н305У	-	-	537791.00	2240978.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н20У	-	-	537797.94	2240983.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
236	537797.08	2240984.58	537797.08	2240984.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	50.07	-	-
241	242	27.20	-	-
243	н305У	1.59	-	-
н20У	236	1.51	-	-
н305У	н20У	8.43	-	-
237	238	1.65	-	-
236	237	31.62	-	-
238	239	27.89	-	-
240	241	8.67	-	-
239	240	33.10	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	665 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{665}=9.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:12**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	538103.00	2240980.78	538103.00	2240980.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
253	538130.10	2240993.32	538130.10	2240993.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
254	538116.22	2241024.64	538116.22	2241024.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
255	538106.30	2241047.02	538106.30	2241047.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
256	538103.86	2241045.93	538103.86	2241045.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
257	538098.24	2241058.83	538098.24	2241058.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
258	538092.66	2241072.66	538092.66	2241072.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
313	538092.31	2241073.49	538092.31	2241073.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н272У	-	-	538092.16	2241073.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
259	538080.33	2241069.38	-	-	-	0.2	-
260	538081.63	2241064.98	-	-	-	0.2	-
261	538079.34	2241064.05	-	-	-	0.2	-
262	538077.75	2241068.56	-	-	-	0.2	-
н273У	-	-	538069.39	2241066.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
263	538069.62	2241065.84	538069.62	2241065.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
264	538073.01	2241055.50	538073.01	2241055.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
265	538074.74	2241048.12	538074.74	2241048.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
266	538077.28	2241041.17	538077.28	2241041.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
252	538103.00	2240980.78	538103.00	2240980.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	263	0.73	-	-
н272У	н273У	23.94	-	-
313	н272У	0.46	-	-
263	264	10.88	-	-
266	252	65.64	-	-
265	266	7.40	-	-
264	265	7.58	-	-
254	255	24.48	-	-
253	254	34.26	-	-
252	253	29.86	-	-
255	256	2.67	-	-
258	313	0.90	-	-
257	258	14.91	-	-
256	257	14.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2535 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2535} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	537715.11	2240953.50	537715.11	2240953.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
296	537729.92	2240933.47	537729.92	2240933.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
297	537740.76	2240941.70	537740.76	2240941.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
298	537748.02	2240946.94	537748.02	2240946.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
299	537759.75	2240955.70	537759.75	2240955.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
300	537760.81	2240963.26	537760.81	2240963.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
301	537749.42	2240978.40	537749.42	2240978.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
302	537727.09	2241000.46	537727.80	2241003.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
303	537725.84	2241001.75	537725.84	2241001.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
304	537723.09	2240999.08	537723.09	2240999.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
305	537710.39	2240983.34	537710.39	2240983.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
306	537727.31	2240962.57	537727.31	2240962.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
295	537715.11	2240953.50	537715.11	2240953.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	3.83	-	-
302	303	2.82	-	-
301	302	33.34	-	-
306	295	15.20	-	-
305	306	26.79	-	-
304	305	20.22	-	-
297	298	8.95	-	-
296	297	13.61	-	-

295	296	24.91	-	-
300	301	18.95	-	-
299	300	7.63	-	-
298	299	14.64	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1847 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1847} = 15,00$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	538164.48	2241041.64	538164.48	2241041.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
308	538142.70	2241069.90	538142.70	2241069.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
309	538135.81	2241085.17	538135.81	2241085.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н271У	-	-	538135.02	2241087.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
310	538122.69	2241080.32	-	-	-	0.1	-
311	538110.88	2241075.84	-	-	-	0.1	-
312	538109.62	2241079.12	-	-	-	0.1	-
н272У	-	-	538092.16	2241073.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
313	538092.31	2241073.49	538092.31	2241073.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
258	538092.66	2241072.66	538092.66	2241072.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
257	538098.24	2241058.83	538098.24	2241058.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
256	538103.86	2241045.93	538103.86	2241045.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
255	538106.30	2241047.02	538106.30	2241047.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
254	538116.22	2241024.64	538116.22	2241024.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
307	538164.48	2241041.64	538164.48	2241041.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	256	14.07	-	-
258	257	14.91	-	-
256	255	2.67	-	-
254	307	51.17	-	-
255	254	24.48	-	-

313	258	0.90	-	-
308	309	16.75	-	-
307	308	35.68	-	-
309	н271У	2.81	-	-
н272У	313	0.46	-	-
н271У	н272У	45.07	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2519 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2519} = 18.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:133**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	538362.47	2241320.23	538362.47	2241320.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н402У	-	-	538363.89	2241319.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
315	538372.74	2241336.30	-	-	-	0.1	-
316	538385.78	2241361.30	-	-	-	0.1	-
н403У	-	-	538389.38	2241364.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
317	538387.99	2241365.67	538387.99	2241365.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
318	538387.72	2241366.01	538387.72	2241366.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
319	538368.59	2241375.49	538368.59	2241375.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
320	538351.93	2241385.74	538351.93	2241385.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
321	538328.33	2241344.86	538328.33	2241344.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
322	538352.31	2241327.42	538352.31	2241327.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
314	538362.47	2241320.23	538362.47	2241320.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	321	47.20	-	-
319	320	19.56	-	-
322	314	12.45	-	-
321	322	29.65	-	-
318	319	21.35	-	-
н402У	н403У	52.13	-	-
314	н402У	1.62	-	-
317	318	0.43	-	-
н403У	317	1.58	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2134 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2134} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	537651.93	2241503.57	537651.93	2241503.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
149	537642.36	2241523.20	537642.36	2241523.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
148	537626.76	2241556.18	537626.76	2241556.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
346	537612.17	2241549.57	537612.17	2241549.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
345	537607.11	2241547.28	537607.11	2241547.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
350	537633.38	2241495.22	537633.38	2241495.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н83У	-	-	537633.89	2241494.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н82У	-	-	537653.01	2241501.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
150	537651.93	2241503.57	537651.93	2241503.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	н83У	1.15	-	-
345	350	58.31	-	-
н82У	150	2.58	-	-
н83У	н82У	20.37	-	-
149	148	36.48	-	-
150	149	21.84	-	-
346	345	5.55	-	-
148	346	16.02	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1255 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	537863.69	2241646.12	537863.69	2241646.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
352	537840.98	2241697.40	537840.98	2241697.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н66У	-	-	537839.73	2241700.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1987	537814.59	2241691.60	537814.59	2241691.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
353	537816.26	2241687.48	537816.26	2241687.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
354	537839.12	2241635.84	537839.12	2241635.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
355	537847.96	2241639.31	537847.96	2241639.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
351	537863.69	2241646.12	537863.69	2241646.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	56.47	-	-
354	355	9.50	-	-
355	351	17.14	-	-
1987	353	4.45	-	-
351	352	56.08	-	-
352	н66У	3.63	-	-
н66У	1987	26.77	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1609 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1609} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:143

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	538054. 27	2241457 .53	538054. 27	2241457 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
413	538041. 11	2241498 .22	538041. 11	2241498 .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
101	538013. 35	2241492 .33	538013. 35	2241492 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
100	538027. 59	2241463 .70	538027. 59	2241463 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
99	538034. 10	2241448 .85	538034. 10	2241448 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н56У	-	-	538034. 41	2241448 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н55У	-	-	538054. 86	2241456 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
412	538054. 27	2241457 .53	538054. 27	2241457 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н56У	0.85	-	-
н56У	н55У	21.97	-	-
н55У	412	1.55	-	-
100	99	16.21	-	-
412	413	42.77	-	-
413	101	28.38	-	-
101	100	31.98	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1146 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1146} = 12.00$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	538231.41	2241059.63	538231.41	2241059.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
418	538233.80	2241060.87	538233.80	2241060.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
419	538257.86	2241073.70	538257.86	2241073.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
420	538260.63	2241072.29	538260.63	2241072.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
421	538265.09	2241076.73	538265.09	2241076.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
422	538247.31	2241123.49	538247.31	2241123.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н268У	-	-	538246.92	2241124.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
423	538230.59	2241118.04	-	-	-	0.1	-
н269У	-	-	538211.17	2241112.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
424	538211.39	2241111.85	538211.39	2241111.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
425	538219.07	2241087.54	538219.07	2241087.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
417	538231.41	2241059.63	538231.41	2241059.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	37.59	-	-
422	н268У	0.86	-	-
н269У	424	0.81	-	-
425	417	30.52	-	-
424	425	25.49	-	-
418	419	27.27	-	-
417	418	2.69	-	-
419	420	3.11	-	-
421	422	50.03	-	-

420	421	6.29	-	-
-----	-----	------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2067 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2067} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	537277. 38	2241021 .18	537277. 38	2241021 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
290	537301. 53	2241036 .87	537301. 53	2241036 .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
289	537303. 52	2241038 .16	537303. 52	2241038 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
430	537325. 67	2241052 .57	537325. 67	2241052 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н440У	-	-	537330. 66	2241055 .69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н441У	-	-	537328. 51	2241059 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н442У	-	-	537321. 69	2241067 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н443У	-	-	537301. 20	2241090 .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
431	537300. 90	2241090 .63	537300. 90	2241090 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
432	537256. 54	2241055 .96	537256. 54	2241055 .96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н447У	-	-	537255. 49	2241055 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
291	537277. 38	2241021 .18	537277. 38	2241021 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	431	0.38	-	-
н442У	н443У	31.43	-	-
431	432	56.30	-	-
н447У	291	40.40	-	-
432	н447У	1.33	-	-
н441У	н442У	10.46	-	-
290	289	2.37	-	-
291	290	28.80	-	-
289	430	26.42	-	-

н440У	н441У	4.04	-	-
430	н440У	5.89	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2622 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2622} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:151**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	538285.83	2241192.16	538285.83	2241192.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
434	538292.73	2241203.10	538292.73	2241203.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2867	538301.94	2241213.20	538301.94	2241213.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
435	538297.95	2241211.38	-	-	-	0.1	-
2870	538296.15	2241217.24	538296.15	2241217.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
436	538294.03	2241213.72	538294.03	2241213.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
437	538286.19	2241218.39	538286.19	2241218.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
438	538283.15	2241215.72	538283.15	2241215.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
439	538268.91	2241223.88	538268.91	2241223.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
440	538259.89	2241230.14	538259.89	2241230.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
441	538237.39	2241245.75	538237.39	2241245.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
442	538227.17	2241234.57	538227.17	2241234.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
443	538260.46	2241210.73	538260.46	2241210.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
444	538284.83	2241193.28	538284.83	2241193.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
433	538285.83	2241192.16	538285.83	2241192.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	442	15.15	-	-
440	441	27.38	-	-
439	440	10.98	-	-
444	433	1.50	-	-
443	444	29.97	-	-

442	443	40.95	-	-
438	439	16.41	-	-
2867	2870	7.06	-	-
434	2867	13.67	-	-
433	434	12.93	-	-
437	438	4.05	-	-
436	437	9.13	-	-
2870	436	4.11	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1234 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:153**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	537759. 35	2241033 .59	537759. 35	2241033 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
446	537752. 95	2241042 .62	537752. 95	2241042 .62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
447	537778. 72	2241065 .56	537778. 72	2241065 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
448	537779. 96	2241066 .67	537779. 96	2241066 .67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
449	537766. 43	2241089 .98	537766. 43	2241089 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
450	537732. 26	2241066 .40	537732. 26	2241066 .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
451	537734. 06	2241064 .49	537734. 06	2241064 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
452	537725. 09	2241057 .86	537725. 09	2241057 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
453	537715. 21	2241068 .16	537715. 21	2241068 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
454	537701. 80	2241058 .55	537701. 80	2241058 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
455	537697. 26	2241054 .82	537697. 26	2241054 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н300У	-	-	537695. 84	2241053 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
456	537713. 32	2241032 .41	537708. 23	2241037 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
457	537720. 73	2241024 .89	537731. 89	2241009 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
458	537732. 67	2241010 .42	537732. 67	2241010 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
445	537759. 35	2241033 .59	537759. 35	2241033 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	н300У	1.72	-	-
454	455	5.88	-	-
453	454	16.50	-	-

н300У	456	20.49	-	-
458	445	35.34	-	-
457	458	1.02	-	-
456	457	36.48	-	-
452	453	14.27	-	-
447	448	1.66	-	-
446	447	34.50	-	-
445	446	11.07	-	-
448	449	26.95	-	-
451	452	11.15	-	-
450	451	2.62	-	-
449	450	41.52	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3017 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3017} = 19.00$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:166

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	538118.46	2241483.32	538118.46	2241483.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
463	538111.23	2241503.87	538111.23	2241503.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
464	538109.88	2241509.07	538109.88	2241509.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
465	538104.12	2241506.87	538104.12	2241506.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
466	538101.20	2241512.60	538101.20	2241512.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
467	538077.94	2241502.25	538077.94	2241502.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
468	538068.90	2241497.70	538068.90	2241497.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
469	538082.10	2241468.80	538082.10	2241468.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н54У	-	-	538082.86	2241467.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н53У	-	-	538119.18	2241481.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
462	538118.46	2241483.32	538118.46	2241483.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	31.77	-	-
467	468	10.12	-	-
469	н54У	1.86	-	-
н53У	462	2.08	-	-
н54У	н53У	39.02	-	-
463	464	5.37	-	-
462	463	21.78	-	-
464	465	6.17	-	-
466	467	25.46	-	-
465	466	6.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1378} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:17**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	537550. 77	2241222 .55	537550. 77	2241222 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
475	537551. 77	2241223 .42	537551. 77	2241223 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н329У	-	-	537553. 78	2241225 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
476	537544. 69	2241231 .99	-	-	-	0.1	-
н330У	-	-	537530. 67	2241250 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
477	537529. 67	2241250 .02	537529. 67	2241250 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
478	537529. 41	2241249 .61	537529. 41	2241249 .61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
479	537519. 77	2241240 .99	537519. 77	2241240 .99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
480	537514. 69	2241235 .47	537514. 69	2241235 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
481	537510. 16	2241231 .02	537510. 16	2241231 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
482	537501. 71	2241225 .04	537501. 71	2241225 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
483	537495. 38	2241219 .47	537495. 38	2241219 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
484	537492. 67	2241222 .10	537492. 67	2241222 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
485	537468. 70	2241200 .33	537468. 70	2241200 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
486	537471. 58	2241198 .12	537471. 58	2241198 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
487	537495. 31	2241180 .56	537495. 31	2241180 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
488	537528. 69	2241206 .52	537528. 69	2241206 .52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
474	537550. 77	2241222 .55	537550. 77	2241222 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	484	3.78	-	-
484	485	32.38	-	-
481	482	10.35	-	-
482	483	8.43	-	-
487	488	42.29	-	-
488	474	27.29	-	-
485	486	3.63	-	-
486	487	29.52	-	-
н329У	н330У	34.39	-	-
н330У	477	1.38	-	-
474	475	1.33	-	-
475	н329У	2.89	-	-
479	480	7.50	-	-
480	481	6.35	-	-
477	478	0.49	-	-
478	479	12.93	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2509 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2509} = 18.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:174**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	537437.20	2240983.73	537437.20	2240983.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
510	537460.12	2240997.24	537460.12	2240997.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
511	537442.65	2241024.39	537442.65	2241024.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н655У	-	-	537440.80	2241028.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2708	537442.29	2241029.84	537442.29	2241029.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
512	537435.34	2241041.02	537435.34	2241041.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
513	537412.00	2241026.99	537412.00	2241026.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
514	537389.61	2241011.89	537389.61	2241011.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н134У	-	-	537388.55	2241011.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
515	537408.81	2240978.85	-	-	-	0.1	-
516	537410.56	2240978.02	-	-	-	0.3	-
517	537414.53	2240971.09	537413.94	2240970.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
509	537437.20	2240983.73	537437.20	2240983.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
513	514	27.01	-	-
512	513	27.23	-	-
514	н134У	1.25	-	-
517	509	27.00	-	-
н134У	517	48.40	-	-
510	511	32.29	-	-
509	510	26.61	-	-
511	н655У	4.61	-	-

2708	512	13.16	-	-
н655У	2708	1.93	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2676 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2676} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:191

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	537576. 57	2241069 .59	537576. 57	2241069 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2574	537578. 31	2241067 .49	537578. 31	2241067 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н313У	-	-	537580. 99	2241069 .71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
579	537572. 38	2241074 .59	-	-	-	0.1	-
580	537565. 02	2241085 .44	-	-	-	0.1	-
н314У	-	-	537555. 79	2241101 .44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
581	537553. 55	2241099 .45	537553. 55	2241099 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
582	537547. 33	2241094 .30	537547. 33	2241094 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
583	537539. 07	2241086 .93	537539. 07	2241086 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
584	537535. 43	2241084 .17	537535. 43	2241084 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
585	537533. 56	2241082 .25	537533. 56	2241082 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
586	537532. 62	2241081 .84	537532. 62	2241081 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
587	537528. 33	2241078 .13	537528. 33	2241078 .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
588	537506. 12	2241059 .34	537506. 12	2241059 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
682	537505. 44	2241058 .76	537505. 44	2241058 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н320У	-	-	537530. 40	2241027 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
589	537531. 17	2241027 .69	537531. 17	2241027 .69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
590	537550. 17	2241045 .54	537550. 17	2241045 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
591	537554. 70	2241049 .69	537554. 70	2241049 .69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
592	537570. 67	2241064 .30	537570. 67	2241064 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
578	537576. 57	2241069 .59	537576. 57	2241069 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	682	0.89	-	-
682	н320У	40.37	-	-
586	587	5.67	-	-
587	588	29.09	-	-
н320У	589	1.01	-	-
591	592	21.64	-	-
592	578	7.92	-	-
589	590	26.07	-	-
590	591	6.14	-	-
н313У	н314У	40.52	-	-
н314У	581	3.00	-	-
578	2574	2.73	-	-
2574	н313У	3.48	-	-
581	582	8.08	-	-
584	585	2.68	-	-
585	586	1.03	-	-
582	583	11.07	-	-
583	584	4.57	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2575 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2575} = 18,00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:196**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	537493. 39	2240950 .25	537493. 39	2240950 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
604	537477. 11	2240944 .70	537477. 11	2240944 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
605	537468. 74	2240943 .78	537468. 74	2240943 .78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
606	537459. 00	2240963 .42	537459. 00	2240963 .42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
607	537437. 75	2240953 .10	537437. 75	2240953 .10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
608	537442. 36	2240940 .70	537442. 36	2240940 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
609	537443. 41	2240937 .79	537443. 41	2240937 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
610	537444. 87	2240933 .86	537444. 87	2240933 .86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
611	537446. 16	2240930 .66	537446. 16	2240930 .66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
612	537446. 18	2240930 .62	537446. 18	2240930 .62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
613	537446. 86	2240928 .95	537446. 86	2240928 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
614	537447. 86	2240926 .50	537447. 86	2240926 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
615	537457. 56	2240904 .15	537457. 56	2240904 .15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2764	537458. 48	2240901 .06	537458. 48	2240901 .06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н656У	-	-	537458. 86	2240900 .33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н229У	-	-	537470. 83	2240903 .96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
616	537479. 78	2240910 .51	-	-	-	0.1	-
617	537480. 59	2240908 .37	-	-	-	0.1	-
618	537487. 74	2240911 .41	-	-	-	0.1	-
619	537487. 04	2240913 .48	-	-	-	0.1	-
620	537488. 96	2240914 .20	-	-	-	0.1	-
621	537488. 51	2240915 .44	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:196**

622	537491. 87	2240916 .91	-	-	-	0.1	-
623	537492. 70	2240914 .92	-	-	-	0.1	-
н230У	-	-	537496. 70	2240914 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1389	537506. 30	2240917 .82	537506. 30	2240917 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
624	537505. 49	2240919 .50	537505. 49	2240919 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
625	537500. 26	2240934 .02	537500. 26	2240934 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
626	537514. 98	2240942 .20	537514. 98	2240942 .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
276	537507. 50	2240954 .95	537507. 50	2240954 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
287	537504. 00	2240953 .89	537504. 00	2240953 .89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
603	537493. 39	2240950 .25	537493. 39	2240950 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	27.78	-	-
н230У	1389	10.30	-	-
н656У	н229У	12.51	-	-
615	2764	3.22	-	-
2764	н656У	0.82	-	-
1389	624	1.87	-	-
276	287	3.66	-	-
287	603	11.22	-	-
626	276	14.78	-	-
624	625	15.43	-	-
625	626	16.84	-	-
614	615	24.36	-	-
606	607	23.62	-	-
607	608	13.23	-	-
605	606	21.92	-	-
603	604	17.20	-	-
604	605	8.42	-	-
608	609	3.09	-	-
612	613	1.80	-	-
613	614	2.65	-	-
611	612	0.04	-	-
609	610	4.19	-	-

610	611	3.45	-	-
-----	-----	------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2640 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2640} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	537435.34	2241041.02	537435.34	2241041.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
627	537425.13	2241057.42	537425.13	2241057.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
628	537392.52	2241106.34	537392.52	2241106.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
629	537380.94	2241099.80	537380.94	2241099.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
630	537380.11	2241099.26	537380.11	2241099.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
631	537393.15	2241079.15	537393.15	2241079.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
632	537400.57	2241067.71	537400.57	2241067.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
633	537411.27	2241050.27	537411.27	2241050.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
634	537389.23	2241037.39	537389.23	2241037.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
635	537382.45	2241033.42	537382.45	2241033.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
636	537378.18	2241030.12	537378.18	2241030.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
637	537385.67	2241018.04	537377.24	2241029.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
638	537386.34	2241016.91	537388.55	2241011.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
514	537389.61	2241011.89	537389.61	2241011.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
513	537412.00	2241026.99	537412.00	2241026.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
512	537435.34	2241041.02	537435.34	2241041.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	637	1.09	-	-
635	636	5.40	-	-
634	635	7.86	-	-

637	638	21.55	-	-
513	512	27.23	-	-
514	513	27.01	-	-
638	514	1.25	-	-
633	634	25.53	-	-
628	629	13.30	-	-
627	628	58.79	-	-
512	627	19.32	-	-
629	630	0.99	-	-
632	633	20.46	-	-
631	632	13.64	-	-
630	631	23.97	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2007 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:199

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	537368.28	2240987.03	537368.28	2240987.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н438У	-	-	537371.64	2240989.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н439У	-	-	537353.12	2241019.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
640	537349.33	2241016.18	537349.33	2241016.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
288	537327.51	2241001.50	537327.51	2241001.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
294	537325.44	2241000.10	537325.44	2241000.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
293	537312.88	2240991.65	537312.88	2240991.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
292	537301.59	2240984.05	537301.59	2240984.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
641	537299.80	2240982.85	537299.80	2240982.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
642	537318.82	2240952.99	537318.82	2240952.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
643	537332.83	2240962.62	537332.83	2240962.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
644	537344.46	2240970.61	537344.46	2240970.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
639	537368.28	2240987.03	537368.28	2240987.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	642	35.40	-	-
292	641	2.16	-	-
293	292	13.61	-	-
644	639	28.93	-	-
643	644	14.11	-	-
642	643	17.00	-	-
н439У	640	4.82	-	-
н438У	н439У	35.31	-	-

639	н438У	3.95	-	-
294	293	15.14	-	-
288	294	2.50	-	-
640	288	26.30	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2254 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2254} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	537752.52	2241603.15	537752.52	2241603.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
646	537775.96	2241611.72	537775.96	2241611.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н77У	-	-	537777.96	2241612.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н76У	-	-	537755.09	2241668.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
647	537753.77	2241668.40	537753.77	2241668.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
648	537730.12	2241659.52	537730.12	2241659.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
649	537730.29	2241659.09	537730.29	2241659.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
645	537752.52	2241603.15	537752.52	2241603.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	648	25.26	-	-
648	649	0.46	-	-
649	645	60.20	-	-
н76У	647	1.42	-	-
645	646	24.96	-	-
646	н77У	2.16	-	-
н77У	н76У	60.86	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1634 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1634} = 14,00$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:200

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	537633.38	2241495.22	537633.38	2241495.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
345	537607.11	2241547.28	537607.11	2241547.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
344	537596.14	2241542.31	537596.14	2241542.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
349	537574.99	2241532.53	537574.99	2241532.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
656	537591.47	2241501.76	537591.47	2241501.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
657	537603.58	2241481.81	537603.58	2241481.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н83У	-	-	537633.89	2241494.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
350	537633.38	2241495.22	537633.38	2241495.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
656	657	23.34	-	-
657	н83У	32.74	-	-
н83У	350	1.15	-	-
349	656	34.91	-	-
350	345	58.31	-	-
345	344	12.04	-	-
344	349	23.30	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2019 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2019} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:202

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	537854.98	2240944.11	537854.98	2240944.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
659	537863.65	2240949.81	537863.65	2240949.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
660	537865.98	2240951.73	537865.98	2240951.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
661	537859.88	2240962.86	537859.88	2240962.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
662	537857.37	2240967.45	537857.37	2240967.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
663	537846.99	2240982.84	537846.99	2240982.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
664	537843.13	2240991.76	537843.13	2240991.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
665	537834.93	2240987.11	-	-	-	0.1	-
2850	537825.11	2240983.06	537825.11	2240983.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
666	537827.26	2240980.78	537827.26	2240980.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
658	537854.98	2240944.11	537854.98	2240944.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	2850	20.01	-	-
663	664	9.72	-	-
666	658	45.97	-	-
2850	666	3.13	-	-
662	663	18.56	-	-
659	660	3.02	-	-
658	659	10.38	-	-
661	662	5.23	-	-
660	661	12.69	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:202**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{773} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:224**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	537881.64	2241715.48	537881.64	2241715.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н67У	-	-	537879.78	2241715.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н66У	-	-	537839.73	2241700.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
352	537840.98	2241697.40	537840.98	2241697.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
351	537863.69	2241646.12	537863.69	2241646.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
774	537882.70	2241654.18	537882.70	2241654.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
775	537897.11	2241660.29	537897.11	2241660.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
776	537904.28	2241663.33	537904.28	2241663.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
773	537881.64	2241715.48	537881.64	2241715.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	775	15.65	-	-
351	774	20.65	-	-
776	773	56.85	-	-
775	776	7.79	-	-
н67У	н66У	42.65	-	-
773	н67У	1.86	-	-
352	351	56.08	-	-
н66У	352	3.63	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2595 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2595} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:225

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	537752. 52	2241603 .15	537752. 52	2241603 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
649	537730. 29	2241659 .09	537730. 29	2241659 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
648	537730. 12	2241659 .52	537730. 12	2241659 .52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
244	537706. 18	2241650 .98	537706. 18	2241650 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
251	537706. 36	2241650 .55	537706. 36	2241650 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
250	537729. 60	2241594 .80	537729. 60	2241594 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
645	537752. 52	2241603 .15	537752. 52	2241603 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	251	0.47	-	-
251	250	60.40	-	-
250	645	24.39	-	-
645	649	60.20	-	-
649	648	0.46	-	-
648	244	25.42	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1512 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:23**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	538678.62	2241247.16	538678.62	2241247.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
793	538673.15	2241247.60	538673.15	2241247.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
794	538664.26	2241247.93	538664.26	2241247.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
795	538652.64	2241251.05	538652.64	2241251.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
796	538648.57	2241252.71	538648.57	2241252.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
797	538647.17	2241248.27	538647.17	2241248.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
798	538644.29	2241249.08	538644.29	2241249.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
799	538606.51	2241264.89	538606.51	2241264.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
800	538598.82	2241246.03	538598.82	2241246.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н593У	-	-	538634.53	2241231.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н592У	-	-	538633.91	2241228.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
801	538638.68	2241229.25	538635.01	2241227.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
802	538641.58	2241228.44	538641.07	2241225.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1842	538641.37	2241225.69	538641.37	2241225.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н589У	-	-	538642.13	2241225.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н588У	-	-	538647.84	2241223.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2671	538648.00	2241223.91	538648.00	2241223.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2670	538654.02	2241222.38	538654.02	2241222.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2600	538673.64	2241217.38	538673.64	2241217.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
803	538673.99	2241219.93	538673.99	2241219.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
804	538674.93	2241225.43	538674.93	2241225.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
805	538675.23	2241227.22	538675.23	2241227.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:23**

792	538678. 62	2241247 .16	538678. 62	2241247 .16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	-------------------------	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н588У	5.94	-	-
н588У	2671	0.49	-	-
1842	н589У	0.97	-	-
801	802	6.32	-	-
802	1842	0.46	-	-
2671	2670	6.21	-	-
804	805	1.81	-	-
805	792	20.23	-	-
803	804	5.58	-	-
2670	2600	20.25	-	-
2600	803	2.57	-	-
795	796	4.40	-	-
796	797	4.66	-	-
794	795	12.03	-	-
792	793	5.49	-	-
793	794	8.90	-	-
797	798	2.99	-	-
н593У	н592У	3.06	-	-
н592У	801	1.41	-	-
800	н593У	38.74	-	-
798	799	40.95	-	-
799	800	20.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1853 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1853} = 15.00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:243**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	538224.02	2241132.05	538224.02	2241132.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
862	538213.36	2241161.84	538213.36	2241161.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
863	538206.19	2241167.90	538206.19	2241167.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
864	538202.51	2241166.25	538202.51	2241166.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
865	538196.81	2241194.93	538196.81	2241194.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
866	538167.76	2241185.92	538167.76	2241185.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
867	538170.51	2241176.73	538170.51	2241176.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
868	538170.42	2241172.68	538170.42	2241172.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
869	538169.14	2241165.51	538169.14	2241165.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
870	538170.61	2241157.79	538170.61	2241157.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н630У	-	-	538172.60	2241151.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н634У	-	-	538170.20	2241150.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3138	538180.53	2241117.39	538180.53	2241117.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
871	538180.93	2241123.31	-	-	-	0.3	-
872	538182.78	2241123.96	-	-	-	0.3	-
873	538184.26	2241121.19	-	-	-	0.3	-
874	538193.64	2241124.36	-	-	-	0.3	-
875	538193.31	2241127.27	-	-	-	0.3	-
876	538200.85	2241129.66	-	-	-	0.3	-
877	538201.96	2241125.80	-	-	-	0.3	-
878	538207.66	2241126.90	-	-	-	0.3	-
н362У	-	-	538224.18	2241131.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:243**

861	538224. 02	2241132 .05	538224. 02	2241132 .05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	-------------------------	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:243**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
870	н630У	6.94	-	-
869	870	7.86	-	-
868	869	7.28	-	-
н630У	н634У	2.54	-	-
н362У	861	0.45	-	-
3138	н362У	45.91	-	-
н634У	3138	34.49	-	-
863	864	4.03	-	-
862	863	9.39	-	-
861	862	31.64	-	-
864	865	29.24	-	-
867	868	4.05	-	-
866	867	9.59	-	-
865	866	30.42	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2678 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2678} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:244**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	537778.36	2241247.79	537778.36	2241247.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
880	537746.97	2241324.08	537746.97	2241324.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н366У	-	-	537746.62	2241324.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2435	537714.59	2241313.71	537714.59	2241313.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
881	537715.35	2241312.11	537715.35	2241312.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
882	537745.98	2241236.39	537745.98	2241236.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
883	537746.16	2241235.95	537746.16	2241235.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
879	537778.36	2241247.79	537778.36	2241247.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
881	882	81.68	-	-
882	883	0.48	-	-
883	879	34.31	-	-
2435	881	1.77	-	-
879	880	82.50	-	-
880	н366У	0.85	-	-
н366У	2435	33.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2847 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2847} = 19.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:245

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	537257. 25	2240983 .76	537257. 25	2240983 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
885	537236. 30	2240970 .74	537236. 30	2240970 .74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
886	537241. 02	2240953 .20	537241. 02	2240953 .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2026	537251. 71	2240893 .62	537251. 71	2240893 .62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
887	537257. 18	2240893 .18	537257. 18	2240893 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
888	537268. 47	2240891 .54	537268. 47	2240891 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
889	537265. 30	2240908 .96	537265. 30	2240908 .96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
890	537263. 94	2240917 .07	537263. 94	2240917 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
891	537293. 15	2240919 .14	537293. 15	2240919 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
892	537285. 85	2240939 .49	537285. 85	2240939 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
893	537269. 97	2240964 .08	537269. 97	2240964 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
884	537257. 25	2240983 .76	537257. 25	2240983 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	891	29.28	-	-
889	890	8.22	-	-
891	892	21.62	-	-
893	884	23.43	-	-
892	893	29.27	-	-
888	889	17.71	-	-
885	886	18.16	-	-
884	885	24.67	-	-
886	2026	60.53	-	-

887	888	11.41	-	-
2026	887	5.49	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2664 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2664} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:25**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	537658.57	2241400.04	537658.57	2241400.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
671	537658.08	2241400.88	537658.08	2241400.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
670	537634.03	2241442.10	537634.03	2241442.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
669	537633.32	2241441.71	537633.32	2241441.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
668	537617.84	2241465.66	537617.84	2241465.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2181	537596.54	2241460.25	537596.54	2241460.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
909	537607.20	2241462.03	-	-	-	0.1	-
910	537597.51	2241458.71	537597.51	2241458.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
911	537614.07	2241430.31	537614.07	2241430.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
912	537621.55	2241418.58	537621.55	2241418.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
913	537635.80	2241401.89	537635.80	2241401.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
914	537650.30	2241398.07	537650.30	2241398.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
672	537658.57	2241400.04	537658.57	2241400.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
911	912	13.91	-	-
910	911	32.88	-	-
912	913	21.95	-	-
914	672	8.50	-	-
913	914	14.99	-	-
2181	910	1.82	-	-
671	670	47.72	-	-
672	671	0.97	-	-

670	669	0.81	-	-
668	2181	21.98	-	-
669	668	28.52	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:25</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			1603 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1603} = 14.00$
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:251

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
915	536912.42	2240976.30	536912.42	2240976.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
916	536875.46	2240997.31	536875.46	2240997.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
917	536862.77	2241004.52	536862.77	2241004.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
918	536861.41	2241001.69	536861.41	2241001.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
919	536854.70	2240987.67	536854.70	2240987.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
920	536861.71	2240966.51	536861.71	2240966.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
921	536851.93	2240949.70	536851.93	2240949.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3129	536849.75	2240945.97	536849.75	2240945.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
922	536884.90	2240930.49	536884.90	2240930.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
915	536912.42	2240976.30	536912.42	2240976.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	3129	4.32	-	-
920	921	19.45	-	-
922	915	53.44	-	-
3129	922	38.41	-	-
919	920	22.29	-	-
916	917	14.60	-	-
915	916	42.51	-	-
918	919	15.54	-	-
917	918	3.14	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2583 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2583} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:253

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
923	538104.07	2241177.56	538104.07	2241177.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
924	538130.68	2241187.81	538130.68	2241187.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
925	538125.75	2241200.47	538125.75	2241200.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
926	538111.64	2241236.74	538111.64	2241236.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
927	538110.97	2241238.48	538110.97	2241238.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
928	538100.55	2241265.58	538100.55	2241265.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н345У	-	-	538100.00	2241266.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
929	538084.65	2241260.63	-	-	-	0.3	-
н346У	-	-	538071.69	2241256.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
930	538071.80	2241255.88	538071.80	2241255.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
931	538079.82	2241235.30	538079.82	2241235.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
932	538082.35	2241228.80	538082.35	2241228.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
933	538096.33	2241195.82	538096.33	2241195.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
923	538104.07	2241177.56	538104.07	2241177.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	931	22.09	-	-
н346У	930	0.32	-	-
н345У	н346У	30.24	-	-
933	923	19.83	-	-
932	933	35.82	-	-
931	932	6.98	-	-

925	926	38.92	-	-
924	925	13.59	-	-
923	924	28.52	-	-
928	н345У	1.34	-	-
927	928	29.03	-	-
926	927	1.86	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2517 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2517} = 18.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:256**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	537855. 49	2241018 .37	537855. 49	2241018 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
395	537855. 25	2241018 .80	537855. 25	2241018 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
394	537847. 67	2241032 .37	537847. 67	2241032 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
393	537843. 80	2241039 .14	537843. 80	2241039 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
392	537839. 52	2241039 .54	537839. 52	2241039 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
391	537834. 02	2241035 .82	537834. 02	2241035 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
390	537821. 75	2241062 .00	537821. 75	2241062 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
934	537819. 07	2241067 .80	537819. 07	2241067 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
935	537790. 58	2241054 .25	537790. 58	2241054 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
936	537810. 97	2241021 .71	537810. 97	2241021 .71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
937	537823. 00	2241001 .88	537823. 00	2241001 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
938	537826. 50	2241003 .35	537823. 26	2241000 .79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
939	537834. 58	2241008 .08	-	-	-	0.1	-
940	537842. 78	2241011 .38	537849. 01	2241012 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
941	537844. 37	2241012 .11	537856. 47	2241016 .61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
396	537855. 49	2241018 .37	537855. 49	2241018 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:256**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	937	23.19	-	-
935	936	38.40	-	-
934	935	31.55	-	-

937	938	1.12	-	-
941	396	2.01	-	-
940	941	8.36	-	-
938	940	28.43	-	-
394	393	7.80	-	-
395	394	15.54	-	-
396	395	0.49	-	-
393	392	4.30	-	-
390	934	6.39	-	-
391	390	28.91	-	-
392	391	6.64	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:256**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2040 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2040} = 16.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:273

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	538041.28	2241261.08	538041.28	2241261.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
229	538034.26	2241278.74	538034.26	2241278.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
228	538027.87	2241295.45	538027.87	2241295.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
227	538015.79	2241330.29	538015.79	2241330.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
156	537981.77	2241321.19	537981.77	2241321.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
155	538002.50	2241268.00	538002.50	2241268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
154	538005.23	2241269.23	538005.23	2241269.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
153	538012.45	2241252.55	538012.45	2241252.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1011	538013.46	2241250.21	538013.46	2241250.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н390У	-	-	538014.10	2241248.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н391У	-	-	538042.11	2241258.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
230	538041.28	2241261.08	538041.28	2241261.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	1011	2.55	-	-
154	153	18.18	-	-
1011	н390У	1.87	-	-
н391У	230	2.28	-	-
н390У	н391У	29.92	-	-
155	154	2.99	-	-
229	228	17.89	-	-
230	229	19.00	-	-
228	227	36.87	-	-

156	155	57.09	-	-
227	156	35.22	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2563 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2563} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:276**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	537729. 72	2241194. .28	537729. 72	2241194. .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
367	537737. 31	2241175. .29	537737. 31	2241175. .29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
366	537741. 24	2241170. .28	537741. 24	2241170. .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
365	537745. 60	2241159. .05	537745. 60	2241159. .05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1027	537749. 66	2241148. .59	537749. 66	2241148. .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н373У	-	-	537750. 29	2241146. .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3162	537779. 32	2241158. .20	537779. 32	2241158. .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1028	537778. 11	2241159. .01	537778. 11	2241159. .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1029	537751. 11	2241232. .60	537751. 11	2241232. .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1030	537750. 57	2241234. .07	537750. 57	2241234. .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
370	537717. 55	2241221. .66	537717. 55	2241221. .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
369	537727. 27	2241199. .55	537727. 27	2241199. .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
368	537729. 72	2241194. .28	537729. 72	2241194. .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1030	1.57	-	-
1028	1029	78.39	-	-
3162	1028	1.46	-	-
369	368	5.81	-	-
370	369	24.15	-	-
1030	370	35.28	-	-
366	365	12.05	-	-
367	366	6.37	-	-



368	367	20.45	-	-
н373У	3162	31.15	-	-
1027	н373У	1.80	-	-
365	1027	11.22	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2654 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2654} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:277

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	538387.72	2241366.01	538387.72	2241366.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
317	538387.99	2241365.67	538387.99	2241365.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н403У	-	-	538389.38	2241364.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1031	538399.14	2241387.95	-	-	-	0.3	-
1032	538415.83	2241412.08	-	-	-	0.3	-
н404У	-	-	538418.04	2241416.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н405У	-	-	538406.61	2241420.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н406У	-	-	538387.69	2241423.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1033	538352.37	2241437.04	538352.37	2241437.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1034	538343.42	2241429.47	538343.42	2241429.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1035	538339.84	2241422.98	538339.84	2241422.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1577	538337.62	2241424.25	538337.62	2241424.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1698	538336.13	2241421.65	538336.13	2241421.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3042	538325.05	2241402.25	538325.05	2241402.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1036	538327.56	2241400.74	538327.56	2241400.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
320	538351.93	2241385.74	538351.93	2241385.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
319	538368.59	2241375.49	538368.59	2241375.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
318	538387.72	2241366.01	538387.72	2241366.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1698	3042	22.34	-	-
1577	1698	3.00	-	-
1035	1577	2.56	-	-
3042	1036	2.93	-	-
319	318	21.35	-	-
320	319	19.56	-	-
1036	320	28.62	-	-
1034	1035	7.41	-	-
н403У	н404У	58.61	-	-
317	н403У	1.58	-	-
318	317	0.43	-	-
н404У	н405У	12.22	-	-
1033	1034	11.72	-	-
н406У	1033	37.95	-	-
н405У	н406У	19.13	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3667 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3667} = 21,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:279**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	537805.00	2241253.03	537805.00	2241253.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1038	537802.62	2241258.80	537802.62	2241258.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1039	537801.51	2241258.34	537801.51	2241258.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1040	537788.43	2241292.28	537788.43	2241292.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1041	537790.70	2241293.05	537790.70	2241293.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1042	537789.46	2241296.63	537789.46	2241296.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1043	537788.53	2241296.34	537788.53	2241296.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1044	537775.70	2241334.89	537775.70	2241334.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н365У	-	-	537775.40	2241335.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н366У	-	-	537746.62	2241324.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
880	537746.97	2241324.08	537746.97	2241324.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
879	537778.36	2241247.79	537778.36	2241247.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1045	537779.99	2241243.85	537779.99	2241243.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1037	537805.00	2241253.03	537805.00	2241253.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	880	0.85	-	-
н365У	н366У	30.74	-	-
1044	н365У	0.83	-	-
1045	1037	26.64	-	-
879	1045	4.26	-	-
880	879	82.50	-	-

1043	1044	40.63	-	-
1039	1040	36.37	-	-
1038	1039	1.20	-	-
1037	1038	6.24	-	-
1042	1043	0.97	-	-
1041	1042	3.79	-	-
1040	1041	2.40	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2426 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2426} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:281

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	538231.41	2241059.63	538231.41	2241059.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
425	538219.07	2241087.54	538219.07	2241087.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
424	538211.39	2241111.85	538211.39	2241111.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н269У	-	-	538211.17	2241112.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н270У	-	-	538179.08	2241102.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1049	538179.46	2241100.98	538179.46	2241100.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1050	538184.10	2241081.14	538184.10	2241081.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1051	538185.47	2241080.17	538185.47	2241080.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1052	538186.41	2241078.12	538186.41	2241078.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1053	538189.72	2241074.79	538189.72	2241074.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1054	538210.11	2241035.01	538210.11	2241035.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1055	538218.78	2241045.94	538218.78	2241045.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1056	538220.40	2241045.15	538220.40	2241045.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1057	538222.96	2241047.47	538222.96	2241047.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1058	538231.92	2241055.58	538231.92	2241055.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
417	538231.41	2241059.63	538231.41	2241059.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1054	1055	13.95	-	-
1053	1054	44.70	-	-
1052	1053	4.70	-	-

1055	1056	1.80	-	-
1058	417	4.08	-	-
1057	1058	12.09	-	-
1056	1057	3.45	-	-
1051	1052	2.26	-	-
424	н269У	0.81	-	-
425	424	25.49	-	-
417	425	30.52	-	-
н269У	н270У	33.73	-	-
1050	1051	1.68	-	-
1049	1050	20.38	-	-
н270У	1049	1.32	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2152 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2152} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:282**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	537919.01	2240966.38	537919.01	2240966.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1060	537907.08	2240992.41	537907.08	2240992.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1061	537905.13	2240993.81	537905.13	2240993.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1062	537893.11	2240988.87	537893.11	2240988.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1063	537889.60	2240994.20	537889.60	2240994.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1064	537888.84	2240994.71	537888.84	2240994.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1065	537885.30	2241004.81	537885.30	2241004.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н189У	-	-	537884.45	2241007.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1066	537875.10	2241001.31	-	-	-	0.1	-
1067	537874.60	2241003.09	-	-	-	0.1	-
1068	537871.89	2241002.32	-	-	-	0.1	-
1069	537871.38	2241003.52	537871.38	2241003.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1070	537861.77	2241000.52	537861.77	2241000.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1071	537866.40	2240990.90	537866.40	2240990.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1072	537872.61	2240978.89	537872.61	2240978.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1073	537875.74	2240971.88	537875.74	2240971.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1074	537880.96	2240960.78	537880.96	2240960.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1075	537883.85	2240954.62	537883.85	2240954.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1059	537919.01	2240966.38	537919.01	2240966.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1071	1072	13.52	-	-
1070	1071	10.68	-	-
1069	1070	10.07	-	-
1072	1073	7.68	-	-
1075	1059	37.07	-	-
1074	1075	6.80	-	-
1073	1074	12.27	-	-
н189У	1069	13.67	-	-
1061	1062	13.00	-	-
1060	1061	2.40	-	-
1059	1060	28.63	-	-
1062	1063	6.38	-	-
1065	н189У	2.85	-	-
1064	1065	10.70	-	-
1063	1064	0.92	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1576 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1576} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:288**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1103	537650.40	2240828.34	537650.40	2240828.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1104	537656.83	2240810.31	537656.83	2240810.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1105	537658.06	2240807.77	537658.06	2240807.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1106	537654.98	2240805.03	537654.98	2240805.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1107	537668.19	2240780.15	537668.19	2240780.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1108	537678.35	2240785.86	537678.35	2240785.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н559У	-	-	537679.18	2240784.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1109	537691.18	2240793.08	537692.75	2240792.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н557У	-	-	537691.65	2240795.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3009	537691.14	2240795.19	537691.14	2240795.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3008	537685.21	2240805.72	537685.21	2240805.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1110	537684.72	2240805.48	537684.72	2240805.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1111	537680.28	2240803.58	537680.28	2240803.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1112	537654.74	2240852.69	537654.74	2240852.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1113	537641.86	2240845.17	537641.86	2240845.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1103	537650.40	2240828.34	537650.40	2240828.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3008	1110	0.55	-	-
3009	3008	12.08	-	-
н557У	3009	0.62	-	-

1110	1111	4.83	-	-
1113	1103	18.87	-	-
1112	1113	14.91	-	-
1111	1112	55.35	-	-
1109	н557У	3.35	-	-
1105	1106	4.12	-	-
1104	1105	2.82	-	-
1103	1104	19.14	-	-
1106	1107	28.17	-	-
н559У	1109	15.95	-	-
1108	н559У	2.04	-	-
1107	1108	11.65	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1379 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1379} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:289**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	537453.63	2241128.85	537453.63	2241128.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н129У	-	-	537453.77	2241128.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1115	537466.74	2241146.93	-	-	-	0.3	-
1116	537473.03	2241154.51	-	-	-	0.3	-
н128У	-	-	537482.87	2241167.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1117	537482.22	2241167.46	537482.22	2241167.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1118	537447.61	2241191.35	537447.61	2241191.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1119	537433.96	2241171.00	537433.96	2241171.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1120	537424.70	2241151.93	537424.70	2241151.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1114	537453.63	2241128.85	537453.63	2241128.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1118	1119	24.50	-	-
1119	1120	21.20	-	-
1120	1114	37.01	-	-
1117	1118	42.05	-	-
1114	н129У	0.17	-	-
н129У	н128У	48.09	-	-
н128У	1117	0.78	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:289**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1903 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1903} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:296

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	537950.11	2241104.68	537950.11	2241104.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н568У	-	-	537952.79	2241097.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1148	537961.63	2241072.96	537961.63	2241072.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1147	537989.53	2241085.02	537989.53	2241085.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н289У	-	-	537992.61	2241085.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н290У	-	-	537983.79	2241117.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1151	537981.27	2241116.84	537981.27	2241116.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1152	537951.90	2241105.47	537951.90	2241105.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1150	537950.11	2241104.68	537950.11	2241104.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	1151	2.62	-	-
н289У	н290У	32.91	-	-
1152	1150	1.96	-	-
1151	1152	31.49	-	-
н568У	1148	25.90	-	-
1150	н568У	7.84	-	-
1147	н289У	3.18	-	-
1148	1147	30.39	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1155 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:308

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1205	538173.46	2241291.49	538173.46	2241291.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1206	538175.09	2241286.58	538175.09	2241286.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1207	538177.07	2241282.51	538177.07	2241282.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1208	538181.26	2241272.01	538181.26	2241272.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1209	538174.56	2241264.32	538174.56	2241264.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1210	538179.11	2241254.55	538179.11	2241254.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1211	538194.28	2241221.91	538194.28	2241221.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1212	538198.85	2241217.07	538198.85	2241217.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1213	538226.29	2241245.10	538226.29	2241245.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1214	538198.17	2241301.18	538198.17	2241301.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н340У	-	-	538197.52	2241302.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н341У	-	-	538196.41	2241302.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1215	538190.92	2241297.88	-	-	-	0.3	-
н342У	-	-	538172.66	2241294.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1205	538173.46	2241291.49	538173.46	2241291.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214	н340У	1.88	-	-
1213	1214	62.74	-	-
1212	1213	39.23	-	-
н342У	1205	2.69	-	-
н341У	н342У	25.37	-	-



н340У	н341У	1.11	-	-
1211	1212	6.66	-	-
1207	1208	11.31	-	-
1206	1207	4.53	-	-
1205	1206	5.17	-	-
1210	1211	35.99	-	-
1209	1210	10.78	-	-
1208	1209	10.20	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2531 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2531} = 18.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:323

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	538438.34	2241308.99	538438.34	2241308.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1182	538410.83	2241324.90	538410.83	2241324.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1181	538399.81	2241327.22	538399.81	2241327.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1180	538389.94	2241332.73	538389.94	2241332.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1323	538377.81	2241311.59	538377.81	2241311.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1324	538395.16	2241300.46	538395.16	2241300.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1325	538419.42	2241285.10	538419.42	2241285.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1326	538422.84	2241283.11	538422.84	2241283.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1732	538425.34	2241283.07	538425.34	2241283.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н659У	-	-	538441.70	2241306.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1177	538438.34	2241308.99	538438.34	2241308.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1325	1326	3.96	-	-
1324	1325	28.71	-	-
1326	1732	2.50	-	-
н659У	1177	4.09	-	-
1732	н659У	28.71	-	-
1182	1181	11.26	-	-
1177	1182	31.78	-	-
1181	1180	11.30	-	-
1323	1324	20.61	-	-
1180	1323	24.37	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1596 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1596} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:324**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	538079.91	2241086.59	538079.91	2241086.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н357У	-	-	538080.49	2241084.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н358У	-	-	538101.87	2241091.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1328	538101.21	2241094.05	538101.21	2241094.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1329	538098.22	2241102.60	538098.22	2241102.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1330	538096.05	2241106.25	538096.05	2241106.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1331	538094.28	2241110.79	538094.28	2241110.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1332	538094.46	2241116.70	538094.46	2241116.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1333	538088.03	2241132.94	538088.03	2241132.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1334	538067.00	2241124.22	538067.00	2241124.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1335	538069.15	2241117.94	538069.15	2241117.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1336	538071.17	2241112.06	538071.17	2241112.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1337	538072.02	2241110.18	538072.02	2241110.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1338	538079.58	2241087.57	538079.58	2241087.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1327	538079.91	2241086.59	538079.91	2241086.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1334	1335	6.64	-	-
1333	1334	22.77	-	-
1332	1333	17.47	-	-
1335	1336	6.22	-	-
1338	1327	1.03	-	-

1337	1338	23.84	-	-
1336	1337	2.06	-	-
н358У	1328	2.34	-	-
н357У	н358У	22.48	-	-
1327	н357У	1.82	-	-
1328	1329	9.06	-	-
1331	1332	5.91	-	-
1330	1331	4.87	-	-
1329	1330	4.25	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	959 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:334

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1365	537865. 39	2241190 .67	537865. 39	2241190 .67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1366	537859. 75	2241198 .35	537859. 75	2241198 .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1367	537858. 46	2241201 .19	537858. 46	2241201 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1368	537857. 22	2241204 .14	537857. 22	2241204 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1369	537854. 91	2241209 .71	537854. 91	2241209 .71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1370	537849. 30	2241222 .93	537849. 30	2241222 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1371	537848. 58	2241224 .64	537848. 58	2241224 .64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1372	537847. 56	2241226 .15	537847. 56	2241226 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
504	537843. 50	2241225 .07	537843. 50	2241225 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
503	537825. 79	2241218 .37	537825. 79	2241218 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1373	537821. 18	2241215 .98	537821. 18	2241215 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1374	537826. 17	2241199 .41	537826. 17	2241199 .41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1375	537829. 74	2241186 .91	537829. 74	2241186 .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1376	537832. 45	2241179 .50	537832. 45	2241179 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1377	537833. 06	2241179 .33	537832. 91	2241177 .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1378	537835. 55	2241179 .99	-	-	-	0.1	-
1379	537844. 38	2241183 .28	-	-	-	0.1	-
1380	537854. 47	2241187 .11	-	-	-	0.1	-
1381	537862. 15	2241189 .29	537865. 68	2241190 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1365	537865. 39	2241190 .67	537865. 39	2241190 .67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1373	1374	17.31	-	-
1374	1375	13.00	-	-
504	503	18.93	-	-
503	1373	5.19	-	-
1377	1381	35.00	-	-
1381	1365	0.56	-	-
1375	1376	7.89	-	-
1376	1377	1.66	-	-
1367	1368	3.20	-	-
1368	1369	6.03	-	-
1365	1366	9.53	-	-
1366	1367	3.12	-	-
1371	1372	1.82	-	-
1372	504	4.20	-	-
1369	1370	14.36	-	-
1370	1371	1.86	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1252 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:342**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	538284.83	2241193.28	538284.83	2241193.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
443	538260.46	2241210.73	538260.46	2241210.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
442	538227.17	2241234.57	538227.17	2241234.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1392	538225.92	2241235.46	538225.92	2241235.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1393	538211.94	2241219.22	538211.94	2241219.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1394	538237.89	2241195.92	538237.89	2241195.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1395	538251.44	2241180.48	538251.44	2241180.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1396	538254.11	2241176.19	538254.11	2241176.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1397	538265.01	2241167.66	538265.01	2241167.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н337У	-	-	538267.28	2241165.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1398	538279.17	2241183.29	-	-	-	0.6	-
433	538285.83	2241192.16	538285.83	2241192.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
444	538284.83	2241193.28	538284.83	2241193.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396	1397	13.84	-	-
1395	1396	5.05	-	-
1397	н337У	2.93	-	-
433	444	1.50	-	-
н337У	433	32.23	-	-
1394	1395	20.54	-	-
443	442	40.95	-	-
444	443	29.97	-	-



442	1392	1.53	-	-
1393	1394	34.88	-	-
1392	1393	21.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:342**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2014 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2014} = 16.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:352

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1423	538100.53	2241603.17	538100.53	2241603.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1424	538106.78	2241629.65	538106.78	2241629.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1425	538098.47	2241631.79	538098.47	2241631.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1426	538073.16	2241640.88	538073.16	2241640.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1427	538070.82	2241631.96	538070.82	2241631.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1428	538064.25	2241606.93	538064.25	2241606.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н40У	-	-	538064.02	2241605.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1423	538100.53	2241603.17	538100.53	2241603.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1427	1428	25.88	-	-
1428	н40У	1.30	-	-
н40У	1423	36.59	-	-
1426	1427	9.22	-	-
1423	1424	27.21	-	-
1424	1425	8.58	-	-
1425	1426	26.89	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1126 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:358**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	538043.10	2241150.53	538043.10	2241150.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1446	538024.62	2241185.96	538024.62	2241185.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1447	538004.92	2241177.32	538004.92	2241177.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1448	538001.89	2241180.37	538001.89	2241180.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1449	537982.11	2241173.21	537982.11	2241173.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1450	537980.74	2241172.71	537980.74	2241172.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н350У	-	-	537978.44	2241171.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н351У	-	-	537991.84	2241133.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н352У	-	-	537992.66	2241130.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1451	537996.79	2241131.95	537996.79	2241131.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1452	538014.60	2241138.43	538014.60	2241138.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1453	538020.92	2241140.60	538020.92	2241140.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1445	538043.10	2241150.53	538043.10	2241150.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:358**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	1451	4.40	-	-
н351У	н352У	3.06	-	-
н350У	н351У	40.82	-	-
1453	1445	24.30	-	-
1452	1453	6.68	-	-
1451	1452	18.95	-	-
1447	1448	4.30	-	-
1446	1447	21.51	-	-

1445	1446	39.96	-	-
1450	н350У	2.42	-	-
1449	1450	1.46	-	-
1448	1449	21.04	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2146 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2146} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:368**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1514	538158.35	2241453.75	538158.35	2241453.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н385У	-	-	538159.89	2241454.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1515	538155.75	2241461.36	-	-	-	0.2	-
1516	538152.87	2241468.64	-	-	-	0.2	-
н386У	-	-	538149.01	2241482.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1517	538147.65	2241480.27	-	-	-	0.2	-
н387У	-	-	538113.59	2241468.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1518	538113.68	2241468.18	538113.68	2241468.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1519	538116.51	2241460.82	538116.51	2241460.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1520	538119.99	2241451.78	538119.99	2241451.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1521	538124.51	2241442.23	538124.51	2241442.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1514	538158.35	2241453.75	538158.35	2241453.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:368**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1519	1520	9.69	-	-
1518	1519	7.89	-	-
1521	1514	35.75	-	-
1520	1521	10.57	-	-
н385У	н386У	30.04	-	-
1514	н385У	1.65	-	-
н387У	1518	0.31	-	-
н386У	н387У	38.04	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:368**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1111 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:371

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1539	538752.07	2241290.93	538752.07	2241290.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н32У	-	-	538755.31	2241330.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1540	538753.19	2241330.61	538753.19	2241330.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1541	538707.57	2241329.89	538707.47	2241329.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н30У	-	-	538702.14	2241300.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1542	538703.31	2241300.10	538703.31	2241300.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1539	538752.07	2241290.93	538752.07	2241290.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1541	н30У	30.02	-	-
н30У	1542	1.20	-	-
1542	1539	49.61	-	-
1539	н32У	39.84	-	-
н32У	1540	2.12	-	-
1540	1541	45.73	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1712 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:378

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	538045.88	2241195.15	538045.88	2241195.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1554	538039.60	2241209.95	538039.60	2241209.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1555	538033.15	2241225.09	538033.15	2241225.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1556	538030.04	2241232.22	538030.04	2241232.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1557	538027.78	2241238.55	538027.78	2241238.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н348У	-	-	538027.40	2241239.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2531	537984.25	2241223.37	537984.25	2241223.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1558	537985.27	2241220.76	537985.27	2241220.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1559	537987.14	2241215.97	537987.14	2241215.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1448	538001.89	2241180.37	538001.89	2241180.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1447	538004.92	2241177.32	538004.92	2241177.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1446	538024.62	2241185.96	538024.62	2241185.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1560	538039.42	2241192.37	538039.42	2241192.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1553	538045.88	2241195.15	538045.88	2241195.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1448	1447	4.30	-	-
1559	1448	38.53	-	-
1558	1559	5.14	-	-
1560	1553	7.03	-	-
1446	1560	16.13	-	-
1447	1446	21.51	-	-



2531	1558	2.80	-	-
1555	1556	7.78	-	-
1554	1555	16.46	-	-
1553	1554	16.08	-	-
н348У	2531	46.09	-	-
1557	н348У	1.08	-	-
1556	1557	6.72	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2267 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2267} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:386**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1586	538063.28	2241079.71	538063.28	2241079.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1552	538062.62	2241081.70	538062.62	2241081.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1551	538058.11	2241095.24	538058.11	2241095.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1550	538056.79	2241100.14	538056.79	2241100.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1549	538053.59	2241111.07	538053.59	2241111.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1587	538026.64	2241097.54	538026.64	2241097.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1588	538031.29	2241088.23	538031.29	2241088.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1589	538031.95	2241084.46	538031.95	2241084.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1590	538027.79	2241077.92	538027.79	2241077.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1591	538029.71	2241069.89	538029.71	2241069.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н355У	-	-	538030.00	2241068.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1592	538048.94	2241074.73	-	-	-	0.2	-
н356У	-	-	538063.42	2241079.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1586	538063.28	2241079.71	538063.28	2241079.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1590	1591	8.26	-	-
1589	1590	7.75	-	-
1588	1589	3.83	-	-
н356У	1586	0.42	-	-
н355У	н356У	35.14	-	-
1591	н355У	1.48	-	-

1551	1550	5.07	-	-
1552	1551	14.27	-	-
1586	1552	2.10	-	-
1587	1588	10.41	-	-
1549	1587	30.16	-	-
1550	1549	11.39	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	959 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	537777. 23	2241546 .16	537777. 23	2241546 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1599	537800. 64	2241554 .37	537800. 64	2241554 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н78У	-	-	537801. 43	2241554 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н77У	-	-	537777. 96	2241612 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
646	537775. 96	2241611 .72	537775. 96	2241611 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
645	537752. 52	2241603 .15	537752. 52	2241603 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
702	537777. 23	2241546 .16	537777. 23	2241546 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	646	2.16	-	-
646	645	24.96	-	-
645	702	62.12	-	-
702	1599	24.81	-	-
1599	н78У	0.84	-	-
н78У	н77У	62.45	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1640 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:395**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	537960.52	2240978.36	537960.52	2240978.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1607	537946.91	2241024.32	537946.91	2241024.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н187У	-	-	537946.27	2241026.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н188У	-	-	537927.63	2241020.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1608	537928.29	2241018.70	537928.29	2241018.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1609	537942.51	2240972.34	537942.51	2240972.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1606	537960.52	2240978.36	537960.52	2240978.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	1608	2.19	-	-
1608	1609	48.49	-	-
1609	1606	18.99	-	-
1606	1607	47.93	-	-
1607	н187У	2.28	-	-
н187У	н188У	19.50	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	970 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:409**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213	538226. 29	2241245 .10	538226. 29	2241245 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1644	538240. 68	2241259 .45	538240. 68	2241259 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1645	538234. 61	2241269 .70	538234. 61	2241269 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1646	538220. 41	2241266 .66	538220. 41	2241266 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1647	538209. 92	2241286 .72	538209. 92	2241286 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1648	538216. 16	2241294 .50	538216. 16	2241294 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1649	538214. 12	2241300 .77	538214. 12	2241300 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н339У	-	-	538213. 52	2241302 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н340У	-	-	538197. 52	2241302 .94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1214	538198. 17	2241301 .18	538198. 17	2241301 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1213	538226. 29	2241245 .10	538226. 29	2241245 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1649	н339У	1.86	-	-
1648	1649	6.59	-	-
н339У	н340У	16.01	-	-
1214	1213	62.74	-	-
н340У	1214	1.88	-	-
1644	1645	11.91	-	-
1213	1644	20.32	-	-
1645	1646	14.52	-	-
1647	1648	9.97	-	-
1646	1647	22.64	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:409**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	628 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:414**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	538145.88	2241106.51	538145.88	2241106.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
492	538145.49	2241107.78	538145.49	2241107.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
491	538136.78	2241136.25	538136.78	2241136.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1688	538124.00	2241169.24	538124.00	2241169.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1689	538094.90	2241159.94	538094.90	2241159.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1690	538108.76	2241116.75	538108.76	2241116.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1691	538114.38	2241097.75	538114.38	2241097.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1692	538114.57	2241097.12	538114.57	2241097.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н359У	-	-	538114.92	2241096.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н360У	-	-	538146.00	2241106.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
493	538145.88	2241106.51	538145.88	2241106.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1691	1692	0.66	-	-
1690	1691	19.81	-	-
1692	н359У	1.13	-	-
н360У	493	0.37	-	-
н359У	н360У	32.68	-	-
492	491	29.77	-	-
493	492	1.33	-	-
491	1688	35.38	-	-
1689	1690	45.36	-	-
1688	1689	30.55	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2144 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√2144=16.00
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:423**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713	537588.96	2240754.96	537588.96	2240754.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2629	537590.73	2240751.94	537590.73	2240751.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н660У	-	-	537604.44	2240759.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1714	537602.94	2240762.90	537602.94	2240762.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1715	537578.54	2240809.88	537578.54	2240809.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1716	537563.98	2240803.83	537563.98	2240803.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1717	537561.03	2240802.05	537561.03	2240802.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1718	537588.52	2240755.71	537588.52	2240755.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1713	537588.96	2240754.96	537588.96	2240754.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:423**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1716	1717	3.45	-	-
1715	1716	15.77	-	-
1718	1713	0.87	-	-
1717	1718	53.88	-	-
2629	н660У	15.77	-	-
1713	2629	3.50	-	-
1714	1715	52.94	-	-
н660У	1714	3.51	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1007 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:424**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1643	537074. 26	2240896 .25	537074. 26	2240896 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1642	537080. 11	2240946 .99	537080. 11	2240946 .99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
854	537100. 09	2240947 .22	537100. 09	2240947 .22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
853	537099. 78	2240966 .43	537099. 78	2240966 .43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1719	537096. 04	2240966 .39	537096. 04	2240966 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1720	537085. 84	2240966 .26	537085. 84	2240966 .26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1721	537085. 58	2240982 .63	537085. 58	2240982 .63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н528У	-	-	537025. 90	2240981 .90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н527У	-	-	537024. 03	2240983 .11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1722	537023. 20	2240981 .86	537023. 20	2240981 .86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
741	537022. 96	2240946 .35	537022. 96	2240946 .35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
740	537027. 90	2240946 .40	537027. 90	2240946 .40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1723	537028. 13	2240948 .67	537028. 13	2240948 .67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1724	537049. 26	2240946 .64	537049. 26	2240946 .64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1725	537059. 45	2240945 .70	537059. 45	2240945 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1726	537071. 90	2240945 .65	537071. 90	2240945 .65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1727	537077. 02	2240946 .44	537077. 02	2240946 .44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1728	537071. 23	2240896 .20	537071. 23	2240896 .20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1643	537074. 26	2240896 .25	537074. 26	2240896 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:424**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	1723	2.28	-	-
1723	1724	21.23	-	-
1722	741	35.51	-	-
741	740	4.94	-	-
1724	1725	10.23	-	-
1727	1728	50.57	-	-
1728	1643	3.03	-	-
1725	1726	12.45	-	-
1726	1727	5.18	-	-
854	853	19.21	-	-
853	1719	3.74	-	-
1643	1642	51.08	-	-
1642	854	19.98	-	-
1719	1720	10.20	-	-
н528У	н527У	2.23	-	-
н527У	1722	1.50	-	-
1720	1721	16.37	-	-
1721	н528У	59.68	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2655 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2655} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:444**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1791	537984. 30	2240973 .33	537984. 30	2240973 .33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1792	537977. 36	2240998 .95	537977. 36	2240998 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1793	537975. 28	2241006 .34	537975. 28	2241006 .34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1794	537973. 97	2241012 .23	537973. 97	2241012 .23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1795	537972. 65	2241017 .64	537972. 65	2241017 .64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1796	537968. 94	2241031 .07	537968. 94	2241031 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н186У	-	-	537968. 09	2241033 .26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1797	537954. 14	2241026 .27	-	-	-	0.1	-
н187У	-	-	537946. 27	2241026 .51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1607	537946. 91	2241024 .32	537946. 91	2241024 .32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1606	537960. 52	2240978 .36	537960. 52	2240978 .36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1798	537964. 58	2240968 .77	537964. 58	2240968 .77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1791	537984. 30	2240973 .33	537984. 30	2240973 .33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1799	537965. 17	2240976 .50	537965. 17	2240976 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1800	537964. 94	2240976 .28	537964. 94	2240976 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1801	537964. 71	2240976 .50	537964. 71	2240976 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1802	537964. 94	2240976 .73	537964. 94	2240976 .73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1799	537965. 17	2240976 .50	537965. 17	2240976 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:444**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1798	1791	20.24	-	-
1607	1606	47.93	-	-
1606	1798	10.41	-	-
1801	1802	0.33	-	-
1802	1799	0.33	-	-
1799	1800	0.32	-	-
1800	1801	0.32	-	-
1793	1794	6.03	-	-
1794	1795	5.57	-	-
1791	1792	26.54	-	-
1792	1793	7.68	-	-
н186У	н187У	22.84	-	-
н187У	1607	2.28	-	-
1795	1796	13.93	-	-
1796	н186У	2.35	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1355 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:446**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	538136.56	2241246.50	538136.56	2241246.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1225	538130.14	2241264.72	538130.14	2241264.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1804	538126.07	2241275.12	538126.07	2241275.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н344У	-	-	538125.59	2241276.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н345У	-	-	538100.00	2241266.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
928	538100.55	2241265.58	538100.55	2241265.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
927	538110.97	2241238.48	538110.97	2241238.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
926	538111.64	2241236.74	538111.64	2241236.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1226	538136.56	2241246.50	538136.56	2241246.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:446**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928	927	29.03	-	-
н345У	928	1.34	-	-
926	1226	26.76	-	-
927	926	1.86	-	-
1225	1804	11.17	-	-
1226	1225	19.32	-	-
н344У	н345У	27.33	-	-
1804	н344У	1.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	869 +/- 10



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{869} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:455**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1990	537896.58	2241309.16	537896.58	2241309.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1991	537889.90	2241328.38	537889.90	2241328.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2734	537889.22	2241329.91	537889.22	2241329.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2742	537848.79	2241314.22	537848.79	2241314.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2741	537847.38	2241313.64	537847.38	2241313.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2986	537834.59	2241308.83	537834.59	2241308.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н661У	-	-	537829.74	2241306.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1992	537849.34	2241312.68	-	-	-	0.2	-
1993	537830.17	2241305.83	537830.17	2241305.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1994	537834.85	2241292.13	537834.85	2241292.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1995	537854.44	2241298.61	537854.44	2241298.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1996	537855.59	2241295.05	537855.59	2241295.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1997	537867.59	2241298.84	537867.59	2241298.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1990	537896.58	2241309.16	537896.58	2241309.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1994	1995	20.63	-	-
1993	1994	14.48	-	-
н661У	1993	1.18	-	-
1997	1990	30.77	-	-
1996	1997	12.58	-	-
1995	1996	3.74	-	-

2734	2742	43.37	-	-
1991	2734	1.67	-	-
1990	1991	20.35	-	-
2986	н661У	5.21	-	-
2741	2986	13.66	-	-
2742	2741	1.52	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1256 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1256} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:46**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2047	538126.36	2241549.25	538126.36	2241549.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2048	538122.00	2241547.53	538122.00	2241547.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1318	538093.55	2241534.38	538093.55	2241534.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1317	538102.21	2241513.46	538102.21	2241513.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2049	538111.21	2241512.93	538111.21	2241512.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2050	538114.05	2241511.96	538114.05	2241511.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2051	538135.51	2241518.19	538135.51	2241518.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н51У	-	-	538137.04	2241518.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н50У	-	-	538126.58	2241549.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2047	538126.36	2241549.25	538126.36	2241549.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2051	н51У	1.59	-	-
2050	2051	22.35	-	-
н50У	2047	0.23	-	-
н51У	н50У	32.44	-	-
2049	2050	3.00	-	-
2048	1318	31.34	-	-
2047	2048	4.69	-	-
1317	2049	9.02	-	-
1318	1317	22.64	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:46**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:462

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2052	537966.42	2241050.26	537968.77	2241049.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1143	537968.42	2241050.99	537968.42	2241050.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1149	537965.24	2241061.47	537965.24	2241061.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1148	537961.63	2241072.96	537961.63	2241072.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н568У	-	-	537952.79	2241097.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2053	537951.26	2241096.75	537951.26	2241096.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2054	537948.03	2241095.63	537948.03	2241095.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2055	537945.72	2241098.52	537945.72	2241098.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2056	537936.54	2241092.86	537936.54	2241092.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2057	537932.06	2241081.04	537932.06	2241081.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2058	537909.74	2241050.26	537909.74	2241050.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2059	537914.72	2241033.53	537914.72	2241033.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н307У	-	-	537914.81	2241033.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2052	537966.42	2241050.26	537968.77	2241049.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2057	2058	38.02	-	-
2056	2057	12.64	-	-
2055	2056	10.78	-	-
н307У	2052	56.49	-	-
2059	н307У	0.30	-	-
2058	2059	17.46	-	-

2054	2055	3.70	-	-
1149	1148	12.04	-	-
1143	1149	10.95	-	-
2052	1143	1.09	-	-
2053	2054	3.42	-	-
н568У	2053	1.63	-	-
1148	н568У	25.90	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2152 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2152} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:49**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	538337.67	2241504.03	538337.67	2241504.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2108	538341.03	2241515.12	538341.03	2241515.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н433У	-	-	538341.09	2241515.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н434У	-	-	538314.53	2241526.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
39	538314.33	2241525.66	538314.33	2241525.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
38	538299.85	2241472.22	538299.85	2241472.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н436У	-	-	538299.45	2241470.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
235	538326.28	2241462.04	538326.28	2241462.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
234	538326.53	2241462.96	538326.53	2241462.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
233	538337.67	2241504.03	538337.67	2241504.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	235	28.20	-	-
38	н436У	1.54	-	-
234	233	42.55	-	-
235	234	0.95	-	-
39	38	55.37	-	-
2108	н433У	0.13	-	-
233	2108	11.59	-	-
н434У	39	0.76	-	-
н433У	н434У	28.81	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1593 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2109	538660.09	2241134.35	538660.09	2241134.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н460У	-	-	538662.02	2241134.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2110	538667.42	2241164.09	538667.42	2241164.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2111	538668.70	2241187.26	538668.70	2241187.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2112	538639.80	2241193.74	538639.80	2241193.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2113	538638.58	2241184.98	538638.58	2241184.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2114	538637.58	2241136.54	538637.58	2241136.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2109	538660.09	2241134.35	538660.09	2241134.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2112	2113	8.84	-	-
2113	2114	48.45	-	-
2114	2109	22.62	-	-
2111	2112	29.62	-	-
2109	н460У	1.94	-	-
н460У	2110	30.42	-	-
2110	2111	23.21	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1559 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1559} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:558**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2161	538549. 34	2241123 .84	538549. 34	2241123 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2162	538540. 19	2241141 .20	538540. 19	2241141 .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2163	538532. 85	2241155 .12	538532. 85	2241155 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2164	538528. 84	2241162 .73	538528. 84	2241162 .73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2165	538521. 68	2241182 .17	538521. 68	2241182 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2157	538519. 17	2241188 .97	538519. 17	2241188 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2160	538509. 83	2241185 .28	538509. 83	2241185 .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2159	538484. 92	2241228 .52	538484. 92	2241228 .52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2158	538494. 61	2241232 .05	538494. 61	2241232 .05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2166	538466. 38	2241260 .74	538466. 38	2241260 .74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н177У	-	-	538464. 49	2241261 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н176У	-	-	538403. 75	2241168 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2167	538404. 22	2241168 .02	538404. 22	2241168 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2168	538411. 62	2241162 .73	538411. 63	2241162 .78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2169	538437. 82	2241125 .03	538437. 83	2241125 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2170	538457. 79	2241144 .34	538457. 79	2241144 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2171	538515. 84	2241090 .50	538515. 84	2241090 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2172	538531. 36	2241105 .95	538531. 36	2241105 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2161	538549. 34	2241123 .84	538549. 34	2241123 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:558**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	2167	0.59	-	-
2167	2168	9.08	-	-
2166	н177У	2.25	-	-
н177У	н176У	111.57	-	-
2168	2169	45.91	-	-
2171	2172	21.90	-	-
2172	2161	25.36	-	-
2169	2170	27.74	-	-
2170	2171	79.17	-	-
2163	2164	8.60	-	-
2164	2165	20.72	-	-
2161	2162	19.62	-	-
2162	2163	15.74	-	-
2165	2157	7.25	-	-
2159	2158	10.31	-	-
2158	2166	40.25	-	-
2157	2160	10.04	-	-
2160	2159	49.90	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:558**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	11657 +/- 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{11657} = 38,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:576**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2193	537827.12	2241269.04	537827.12	2241269.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2194	537825.02	2241275.68	537825.02	2241275.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2195	537845.05	2241282.32	537845.05	2241282.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2196	537844.49	2241284.28	537844.49	2241284.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2197	537857.98	2241288.51	537857.98	2241288.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2198	537869.82	2241292.35	537869.82	2241292.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2199	537899.39	2241301.69	537899.39	2241301.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1990	537896.58	2241309.16	537896.58	2241309.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1997	537867.59	2241298.84	537867.59	2241298.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1996	537855.59	2241295.05	537855.59	2241295.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1995	537854.44	2241298.61	537854.44	2241298.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1994	537834.85	2241292.13	537834.85	2241292.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1993	537830.17	2241305.83	537830.17	2241305.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н661У	-	-	537829.74	2241306.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2985	537829.23	2241306.73	537829.23	2241306.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2200	537820.00	2241302.61	537818.91	2241302.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2201	537816.50	2241301.88	537816.50	2241301.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1041	537790.70	2241293.05	537790.70	2241293.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1040	537788.43	2241292.28	537788.43	2241292.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1039	537801.51	2241258.34	537801.51	2241258.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1038	537802.62	2241258.80	537802.62	2241258.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2202	537812.22	2241262.76	537812.22	2241262.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:576**

2193	537827. 12	2241269 .04	537827. 12	2241269 .04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
------	---------------	----------------	---------------	----------------	-------------------------	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:576**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2985	2200	11.07	-	-
2200	2201	2.55	-	-
н661У	2985	0.55	-	-
1994	1993	14.48	-	-
1993	н661У	1.18	-	-
2201	1041	27.27	-	-
1038	2202	10.38	-	-
2202	2193	16.17	-	-
1039	1038	1.20	-	-
1041	1040	2.40	-	-
1040	1039	36.37	-	-
2196	2197	14.14	-	-
2197	2198	12.45	-	-
2195	2196	2.04	-	-
2193	2194	6.96	-	-
2194	2195	21.10	-	-
2198	2199	31.01	-	-
1996	1995	3.74	-	-
1995	1994	20.63	-	-
1997	1996	12.58	-	-
2199	1990	7.98	-	-
1990	1997	30.77	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:576**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1966 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1966} = 16.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:597

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2059	537914.72	2241033.53	537914.72	2241033.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2058	537909.74	2241050.26	537909.74	2241050.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2272	537909.04	2241052.49	537909.04	2241052.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
386	537871.89	2241046.91	537871.89	2241046.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
385	537882.32	2241028.15	537882.32	2241028.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
384	537883.25	2241026.48	537883.25	2241026.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н307У	-	-	537914.81	2241033.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2059	537914.72	2241033.53	537914.72	2241033.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	384	1.91	-	-
384	н307У	32.28	-	-
н307У	2059	0.30	-	-
386	385	21.46	-	-
2059	2058	17.46	-	-
2058	2272	2.34	-	-
2272	386	37.57	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	735 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:60**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	538007. 56	2241438 .80	538007. 56	2241438 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
106	537989. 29	2241481 .81	537989. 29	2241481 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1316	537983. 17	2241497 .93	537983. 17	2241497 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
104	537974. 54	2241520 .67	537974. 54	2241520 .67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2279	537970. 63	2241530 .97	537970. 63	2241530 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2280	537954. 44	2241526 .01	537954. 44	2241526 .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2281	537974. 06	2241475 .42	537974. 06	2241475 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2282	537991. 24	2241431 .77	537991. 24	2241431 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н58У	-	-	537991. 48	2241431 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н57У	-	-	538007. 99	2241437 .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
107	538007. 56	2241438 .80	538007. 56	2241438 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2281	2282	46.91	-	-
2280	2281	54.26	-	-
2282	н58У	0.63	-	-
н57У	107	1.20	-	-
н58У	н57У	17.74	-	-
106	1316	17.24	-	-
107	106	46.73	-	-
1316	104	24.32	-	-
2279	2280	16.93	-	-
104	2279	11.02	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1711 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1711=14.00
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:608**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2287	538303.94	2241100.59	538303.94	2241100.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2288	538340.73	2241143.36	538342.03	2241143.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2289	538296.26	2241176.09	538294.45	2241177.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2290	538288.58	2241164.58	-	-	-	0.1	-
2291	538280.08	2241151.43	538265.25	2241140.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2292	538269.11	2241136.25	538269.11	2241136.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2293	538272.54	2241132.14	538272.54	2241132.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2099	538275.83	2241130.05	538275.83	2241130.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2098	538283.80	2241120.18	538283.80	2241120.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2287	538303.94	2241100.59	538303.94	2241100.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:608**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2293	2099	3.90	-	-
2292	2293	5.35	-	-
2098	2287	28.10	-	-
2099	2098	12.69	-	-
2288	2289	58.86	-	-
2287	2288	57.25	-	-
2291	2292	5.64	-	-
2289	2291	47.62	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:608**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:612

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	537729. 92	2240933 .47	537729. 92	2240933 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
295	537715. 11	2240953 .50	537715. 11	2240953 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
461	537700. 85	2240971 .22	537700. 85	2240971 .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
460	537697. 83	2240974 .98	537697. 83	2240974 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2884	537695. 27	2240971 .91	537695. 27	2240971 .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2891	537689. 92	2240965 .49	537689. 92	2240965 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2890	537688. 19	2240961 .34	537688. 19	2240961 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2307	537687. 77	2240959 .98	537687. 77	2240959 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2308	537699. 84	2240937 .37	537699. 84	2240937 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2309	537705. 82	2240927 .86	537705. 82	2240927 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2310	537711. 68	2240919 .79	537711. 68	2240919 .79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2311	537721. 20	2240926 .81	537711. 72	2240919 .74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
296	537729. 92	2240933 .47	537729. 92	2240933 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2308	2309	11.23	-	-
2307	2308	25.63	-	-
2890	2307	1.42	-	-
2311	296	22.80	-	-
2310	2311	0.06	-	-
2309	2310	9.97	-	-
461	460	4.82	-	-
295	461	22.75	-	-

296	295	24.91	-	-
2891	2890	4.50	-	-
2884	2891	8.36	-	-
460	2884	4.00	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1038 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:62**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	537897.11	2241660.29	537897.11	2241660.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
774	537882.70	2241654.18	537882.70	2241654.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1710	537912.07	2241593.54	537912.07	2241593.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н65У	-	-	537927.06	2241598.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2338	537926.53	2241599.62	537926.53	2241599.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
775	537897.11	2241660.29	537897.11	2241660.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	2338	1.27	-	-
2338	775	67.43	-	-
1710	н65У	15.78	-	-
775	774	15.65	-	-
774	1710	67.38	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1065 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:622**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	537411. 27	2241050 .27	537411. 27	2241050 .27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
632	537400. 57	2241067 .71	537400. 57	2241067 .71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
631	537393. 15	2241079 .15	537393. 15	2241079 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2342	537360. 72	2241061 .53	537360. 72	2241061 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н136У	-	-	537358. 34	2241060 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2343	537365. 53	2241051 .28	-	-	-	0.3	-
н135У	-	-	537377. 24	2241029 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
636	537378. 18	2241030 .12	537378. 18	2241030 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2344	537368. 07	2241045 .46	-	-	-	0.3	-
2345	537370. 05	2241041 .92	-	-	-	0.3	-
2346	537375. 37	2241044 .63	-	-	-	0.3	-
2347	537376. 50	2241042 .84	-	-	-	0.3	-
635	537382. 45	2241033 .42	537382. 45	2241033 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
634	537389. 23	2241037 .39	537389. 23	2241037 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
633	537411. 27	2241050 .27	537411. 27	2241050 .27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:622**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	635	5.40	-	-
н135У	636	1.09	-	-
634	633	25.53	-	-
635	634	7.86	-	-
н136У	н135У	36.03	-	-

632	631	13.64	-	-
633	632	20.46	-	-
2342	н136У	2.70	-	-
631	2342	36.91	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1384 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1384} = 13,00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:623**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2348	538155.45	2240967.70	538155.45	2240967.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2349	538131.28	2241019.80	538131.28	2241019.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2350	538150.96	2241027.84	538150.96	2241027.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2351	538176.37	2241017.51	538176.37	2241017.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2352	538190.45	2241022.99	538190.45	2241022.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
307	538164.48	2241041.64	538164.48	2241041.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
254	538116.22	2241024.64	538116.22	2241024.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
253	538130.10	2240993.32	538130.10	2240993.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
252	538103.00	2240980.78	538103.00	2240980.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
416	538110.49	2240963.79	538110.49	2240963.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2353	538115.77	2240952.21	538115.77	2240952.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н282У	-	-	538116.22	2240951.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н283У	-	-	538155.67	2240967.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2348	538155.45	2240967.70	538155.45	2240967.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:623**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	2353	12.73	-	-
252	416	18.57	-	-
253	252	29.86	-	-
н283У	2348	0.50	-	-
н282У	н283У	42.55	-	-
2353	н282У	1.01	-	-

254	253	34.26	-	-
2350	2351	27.43	-	-
2349	2350	21.26	-	-
2348	2349	57.43	-	-
307	254	51.17	-	-
2352	307	31.97	-	-
2351	2352	15.11	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2532 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2532} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:646

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	538272. 20	2241480 .06	538272. 20	2241480 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
41	538277. 73	2241502 .72	538277. 73	2241502 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
40	538288. 04	2241536 .66	538288. 04	2241536 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2365	538288. 27	2241537 .42	538288. 27	2241537 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2361	538272. 63	2241544 .22	538272. 63	2241544 .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2360	538258. 82	2241502 .85	538258. 82	2241502 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2366	538259. 62	2241501 .72	538259. 62	2241501 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н435У	-	-	538272. 07	2241479 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
42	538272. 20	2241480 .06	538272. 20	2241480 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2360	2366	1.38	-	-
2361	2360	43.61	-	-
н435У	42	0.50	-	-
2366	н435У	25.40	-	-
41	40	35.47	-	-
42	41	23.33	-	-
2365	2361	17.05	-	-
40	2365	0.79	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:646

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	917 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{917} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	537460.12	2240997.24	537460.12	2240997.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2373	537511.98	2241028.65	537511.98	2241028.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н132У	-	-	537485.07	2241063.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2374	537484.67	2241064.24	-	-	-	0.3	-
н662У	-	-	537464.05	2241047.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н663У	-	-	537465.81	2241045.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н664У	-	-	537448.08	2241033.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2708	537442.29	2241029.84	537442.29	2241029.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н655У	-	-	537440.80	2241028.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
511	537442.65	2241024.39	537442.65	2241024.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
510	537460.12	2240997.24	537460.12	2240997.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2708	н655У	1.93	-	-
н664У	2708	6.83	-	-
511	510	32.29	-	-
н655У	511	4.61	-	-
н663У	н664У	21.48	-	-
2373	н132У	44.20	-	-
510	2373	60.63	-	-
н662У	н663У	2.84	-	-
н132У	н662У	26.35	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2352 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2352} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:7**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	537498.78	2241118.82	537498.78	2241118.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
697	537507.78	2241126.74	537507.78	2241126.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
696	537514.86	2241131.04	537514.86	2241131.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
695	537516.03	2241131.07	537516.03	2241131.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2405	537519.20	2241135.29	537519.20	2241135.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2406	537489.61	2241160.56	537489.61	2241160.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н316У	-	-	537487.93	2241162.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2407	537458.01	2241122.35	537456.58	2241120.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н318У	-	-	537472.84	2241100.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2408	537474.45	2241101.65	537474.45	2241101.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2409	537488.27	2241113.78	537488.27	2241113.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
700	537490.67	2241111.47	537490.67	2241111.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
699	537497.04	2241117.09	537497.04	2241117.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
698	537498.78	2241118.82	537498.78	2241118.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2408	2409	18.39	-	-
н318У	2408	2.17	-	-
2407	н318У	26.30	-	-
699	698	2.45	-	-
700	699	8.49	-	-
2409	700	3.33	-	-

н316У	2407	51.78	-	-
696	695	1.17	-	-
697	696	8.28	-	-
698	697	11.99	-	-
2406	н316У	2.27	-	-
2405	2406	38.91	-	-
695	2405	5.28	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1838 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1838} = 15,00$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	537508.47	2241274.09	537508.47	2241274.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
565	537483.67	2241252.10	537483.67	2241252.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
564	537448.67	2241218.13	537448.67	2241218.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
485	537468.70	2241200.33	537468.70	2241200.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
484	537492.67	2241222.10	537492.67	2241222.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
483	537495.38	2241219.47	537495.38	2241219.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
482	537501.71	2241225.04	537501.71	2241225.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
481	537510.16	2241231.02	537510.16	2241231.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
480	537514.69	2241235.47	537514.69	2241235.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
479	537519.77	2241240.99	537519.77	2241240.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
478	537529.41	2241249.61	537529.41	2241249.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
477	537529.67	2241250.02	537529.67	2241250.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н330У	-	-	537530.67	2241250.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н331У	-	-	537509.18	2241274.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
566	537508.47	2241274.09	537508.47	2241274.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	478	12.93	-	-
480	479	7.50	-	-
481	480	6.35	-	-
478	477	0.49	-	-
н331У	566	0.94	-	-

н330У	н331У	32.02	-	-
477	н330У	1.38	-	-
564	485	26.80	-	-
565	564	48.77	-	-
566	565	33.15	-	-
485	484	32.38	-	-
482	481	10.35	-	-
483	482	8.43	-	-
484	483	3.78	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2464 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2464} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:700

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2410	537797.85	2241059.90	537797.85	2241059.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2411	537797.45	2241061.92	537797.45	2241061.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1618	537786.13	2241091.02	537786.13	2241091.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1617	537779.29	2241108.62	537779.29	2241108.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1616	537775.18	2241120.17	537775.18	2241120.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1615	537773.51	2241129.39	537773.51	2241129.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1614	537769.53	2241139.12	537769.53	2241139.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2412	537743.84	2241128.28	537743.84	2241128.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
449	537766.43	2241089.98	537766.43	2241089.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
448	537779.96	2241066.67	537779.96	2241066.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
447	537778.72	2241065.56	537778.72	2241065.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2413	537784.43	2241053.90	537784.43	2241053.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н16У	-	-	537789.69	2241056.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
935	537790.58	2241054.25	537790.58	2241054.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н665У	-	-	537798.42	2241057.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2410	537797.85	2241059.90	537797.85	2241059.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:700

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	2413	12.98	-	-
448	447	1.66	-	-
449	448	26.95	-	-

2413	н16У	5.76	-	-
н665У	2410	2.00	-	-
935	н665У	8.68	-	-
н16У	935	2.19	-	-
2412	449	44.47	-	-
1618	1617	18.88	-	-
2411	1618	31.22	-	-
2410	2411	2.06	-	-
1617	1616	12.26	-	-
1614	2412	27.88	-	-
1615	1614	10.51	-	-
1616	1615	9.37	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:700**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1691 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1691} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:725

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2282	537991.24	2241431.77	537991.24	2241431.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2281	537974.06	2241475.42	537974.06	2241475.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2286	537956.83	2241469.07	537956.83	2241469.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2453	537974.53	2241425.41	537974.53	2241425.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н59У	-	-	537974.84	2241424.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н58У	-	-	537991.48	2241431.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2282	537991.24	2241431.77	537991.24	2241431.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2453	н59У	0.82	-	-
н59У	н58У	17.88	-	-
н58У	2282	0.63	-	-
2282	2281	46.91	-	-
2281	2286	18.36	-	-
2286	2453	47.11	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	865 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:728**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2458	538016.92	2241610.93	538016.92	2241610.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2459	538029.52	2241637.57	538029.52	2241637.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2460	538013.52	2241644.71	538013.52	2241644.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2461	537996.64	2241611.42	537996.64	2241611.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н43У	-	-	537996.12	2241610.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н42У	-	-	538016.32	2241608.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2458	538016.92	2241610.93	538016.92	2241610.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:728**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2461	н43У	1.26	-	-
н43У	н42У	20.25	-	-
н42У	2458	2.12	-	-
2458	2459	29.47	-	-
2459	2460	17.52	-	-
2460	2461	37.33	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:728**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	632 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:740

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2498	538405.01	2241257.18	538405.01	2241257.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2497	538417.54	2241276.08	538417.54	2241276.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2514	538415.52	2241277.29	538415.52	2241277.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2515	538375.31	2241302.37	538375.31	2241302.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н260У	-	-	538373.22	2241303.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н261У	-	-	538362.26	2241284.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2516	538363.67	2241284.12	538363.67	2241284.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2498	538405.01	2241257.18	538405.01	2241257.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	21.69	-	-
н261У	2516	1.65	-	-
2516	2498	49.34	-	-
2515	н260У	2.48	-	-
2498	2497	22.68	-	-
2497	2514	2.35	-	-
2514	2515	47.39	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1142 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1142} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:741

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2499	538392.96	2241239.01	538392.96	2241239.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2498	538405.01	2241257.18	538405.01	2241257.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2516	538363.67	2241284.12	538363.67	2241284.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н261У	-	-	538362.26	2241284.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2585	538350.35	2241264.17	538350.35	2241264.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2517	538350.82	2241263.98	538350.82	2241263.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2518	538353.93	2241261.51	538353.93	2241261.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2519	538362.23	2241255.79	538362.23	2241255.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2520	538365.34	2241257.68	538365.34	2241257.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2499	538392.96	2241239.01	538392.96	2241239.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:741

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2518	2519	10.08	-	-
2517	2518	3.97	-	-
2520	2499	33.34	-	-
2519	2520	3.64	-	-
2585	2517	0.51	-	-
2498	2516	49.34	-	-
2499	2498	21.80	-	-
н261У	2585	23.98	-	-
2516	н261У	1.65	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:741**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:746**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	538001.89	2241180.37	538001.89	2241180.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1559	537987.14	2241215.97	537987.14	2241215.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1558	537985.27	2241220.76	537985.27	2241220.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2531	537984.25	2241223.37	537984.25	2241223.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2532	537963.54	2241215.29	-	-	-	0.1	-
н349У	-	-	537963.30	2241215.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2533	537966.43	2241207.89	-	-	-	0.1	-
2534	537978.79	2241176.24	-	-	-	0.1	-
н350У	-	-	537978.44	2241171.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1450	537980.74	2241172.71	537980.74	2241172.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1449	537982.11	2241173.21	537982.11	2241173.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1448	538001.89	2241180.37	538001.89	2241180.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:746**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	1450	2.42	-	-
н349У	н350У	46.12	-	-
1449	1448	21.04	-	-
1450	1449	1.46	-	-
1559	1558	5.14	-	-
1448	1559	38.53	-	-
2531	н349У	22.38	-	-
1558	2531	2.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:746**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:749**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1748	537366.24	2240907.28	537366.24	2240907.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1747	537358.62	2240928.00	537358.62	2240928.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2538	537345.69	2240918.73	537345.69	2240918.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н218У	-	-	537350.00	2240902.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1755	537350.88	2240903.07	537350.88	2240903.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1748	537366.24	2240907.28	537366.24	2240907.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:749**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	1755	0.91	-	-
1755	1748	15.93	-	-
2538	н218У	16.45	-	-
1748	1747	22.08	-	-
1747	2538	15.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:749**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	308 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{308} = 6,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:751**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2540	538657.36	2241110.44	538657.75	2241110.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н461У	-	-	538661.84	2241133.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2541	538660.05	2241133.29	538660.05	2241133.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2542	538637.58	2241135.41	538637.58	2241135.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2543	538625.22	2241135.64	538625.22	2241135.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2544	538620.64	2241135.73	538620.64	2241135.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2545	538623.93	2241126.54	538623.93	2241126.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2546	538625.09	2241108.00	538625.09	2241108.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2547	538637.34	2241109.06	538637.34	2241109.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2540	538657.36	2241110.44	538657.75	2241110.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:751**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2545	2546	18.58	-	-
2544	2545	9.76	-	-
2547	2540	20.46	-	-
2546	2547	12.30	-	-
2543	2544	4.58	-	-
н461У	2541	1.80	-	-
2540	н461У	23.04	-	-
2542	2543	12.36	-	-
2541	2542	22.57	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:751**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	919 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:768

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	537596.38	2241050.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н313У	-	-	537580.99	2241069.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2573	537580.92	2241069.65	537580.92	2241069.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2574	537578.31	2241067.49	537578.31	2241067.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
578	537576.57	2241069.59	537576.57	2241069.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
592	537570.67	2241064.30	537570.67	2241064.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
591	537554.70	2241049.69	537554.70	2241049.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2575	537569.05	2241033.19	537569.05	2241033.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2576	537571.03	2241030.80	537571.03	2241030.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2577	537571.46	2241030.32	537571.46	2241030.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н311У	-	-	537571.98	2241030.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2578	537583.63	2241040.14	-	-	-	0.1	-
2579	537590.11	2241045.16	537590.11	2241045.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2572	537595.69	2241049.98	-	-	-	0.1	-
н312У	-	-	537596.38	2241050.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:768

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2577	н311У	0.64	-	-
2576	2577	3.10	-	-
2575	2576	21.87	-	-
2572	н313У	8.13	-	-
2578	2572	23.53	-	-

н311У	2578	0.54	-	-
2574	578	3.39	-	-
2573	2574	0.09	-	-
н313У	2573	24.74	-	-
591	2575	21.64	-	-
592	591	7.92	-	-
578	592	2.73	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	863 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10.00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:780**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2461	537996.64	2241611.42	537996.64	2241611.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2460	538013.52	2241644.71	538013.52	2241644.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2606	537997.51	2241644.94	537997.51	2241644.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2607	537996.18	2241642.83	537996.18	2241642.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2608	537976.88	2241611.58	537976.88	2241611.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н43У	-	-	537996.12	2241610.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2461	537996.64	2241611.42	537996.64	2241611.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:780**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2607	2608	36.73	-	-
2608	н43У	19.28	-	-
н43У	2461	1.26	-	-
2461	2460	37.33	-	-
2460	2606	16.01	-	-
2606	2607	2.49	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:780**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	612 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:800**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2680	537734.80	2241140.18	537734.80	2241140.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
375	537729.35	2241151.30	537729.35	2241151.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
374	537723.43	2241163.41	537723.43	2241163.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
373	537725.90	2241164.82	537725.90	2241164.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
372	537715.19	2241186.73	537715.19	2241186.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2676	537695.77	2241176.13	537695.77	2241176.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2681	537702.62	2241164.82	537702.62	2241164.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2588	537701.57	2241164.12	537701.57	2241164.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2598	537688.54	2241156.03	537688.54	2241156.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2682	537707.32	2241124.54	537707.32	2241124.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н370У	-	-	537708.21	2241123.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н371У	-	-	537735.32	2241139.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2680	537734.80	2241140.18	537734.80	2241140.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:800**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2598	2682	36.66	-	-
2588	2598	15.34	-	-
2681	2588	1.26	-	-
н371У	2680	1.19	-	-
н370У	н371У	31.43	-	-
2682	н370У	1.60	-	-
374	373	2.84	-	-
375	374	13.48	-	-

2680	375	12.38	-	-
2676	2681	13.22	-	-
372	2676	22.12	-	-
373	372	24.39	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1589 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1589} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:835**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2305	537887.80	2241199.33	537887.80	2241199.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2304	537879.87	2241222.22	537879.87	2241222.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2303	537881.17	2241222.59	537881.17	2241222.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2302	537877.67	2241233.15	537877.67	2241233.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1370	537849.30	2241222.93	537849.30	2241222.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1369	537854.91	2241209.71	537854.91	2241209.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1368	537857.22	2241204.14	537857.22	2241204.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1367	537858.46	2241201.19	537858.46	2241201.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1366	537859.75	2241198.35	537859.75	2241198.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1365	537865.39	2241190.67	537865.39	2241190.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н375У	-	-	537865.68	2241190.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н376У	-	-	537888.07	2241198.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2305	537887.80	2241199.33	537887.80	2241199.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:835**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1366	1365	9.53	-	-
1367	1366	3.12	-	-
1368	1367	3.20	-	-
н376У	2305	0.79	-	-
н375У	н376У	23.91	-	-
1365	н375У	0.56	-	-
2303	2302	11.12	-	-
2304	2303	1.35	-	-

2305	2304	24.22	-	-
1369	1368	6.03	-	-
1370	1369	14.36	-	-
2302	1370	30.15	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	998 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:850**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1513	537936.15	2241631.31	537936.15	2241631.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1512	537940.58	2241675.94	537940.58	2241675.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2404	537915.05	2241667.90	537915.05	2241667.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
776	537904.28	2241663.33	537904.28	2241663.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
775	537897.11	2241660.29	537897.11	2241660.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2338	537926.53	2241599.62	537926.53	2241599.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2717	537928.21	2241599.65	-	-	-	0.1	-
н65У	-	-	537927.06	2241598.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н64У	-	-	537933.08	2241600.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1407	537933.20	2241601.56	537933.20	2241601.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1513	537936.15	2241631.31	537936.15	2241631.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:850**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	6.34	-	-
2338	н65У	1.27	-	-
1407	1513	29.90	-	-
н64У	1407	1.12	-	-
775	2338	67.43	-	-
1512	2404	26.77	-	-
1513	1512	44.85	-	-
776	775	7.79	-	-
2404	776	11.70	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:850**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1822 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1822} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:858**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1427	538070.82	2241631.96	538070.82	2241631.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1426	538073.16	2241640.88	538073.16	2241640.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1463	538061.88	2241644.93	538061.88	2241644.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1462	538037.80	2241654.49	538037.80	2241654.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2743	538032.32	2241643.00	538032.32	2241643.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2459	538029.52	2241637.57	538029.52	2241637.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2458	538016.92	2241610.93	538016.92	2241610.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н42У	-	-	538016.32	2241608.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н41У	-	-	538038.12	2241607.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2744	538038.37	2241609.12	538038.37	2241609.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2337	538039.51	2241613.41	538039.51	2241613.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2336	538046.27	2241638.45	538046.27	2241638.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1427	538070.82	2241631.96	538070.82	2241631.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:858**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	2744	1.73	-	-
н42У	н41У	21.85	-	-
2458	н42У	2.12	-	-
2336	1427	25.39	-	-
2337	2336	25.94	-	-
2744	2337	4.44	-	-
1463	1462	25.91	-	-
1426	1463	11.99	-	-



1427	1426	9.22	-	-
2459	2458	29.47	-	-
2743	2459	6.11	-	-
1462	2743	12.73	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1055 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:863**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2754	538181.79	2241389.07	538181.79	2241389.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н382У	-	-	538184.89	2241389.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н383У	-	-	538168.39	2241432.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2755	538166.48	2241431.77	538166.48	2241431.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2756	538157.26	2241428.34	538157.26	2241428.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2757	538122.20	2241415.11	538122.20	2241415.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2758	538126.14	2241402.46	538126.14	2241402.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2752	538127.38	2241399.49	538127.38	2241399.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2753	538137.65	2241374.78	538137.65	2241374.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2759	538148.24	2241377.87	538148.24	2241377.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2754	538181.79	2241389.07	538181.79	2241389.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:863**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2758	2752	3.22	-	-
2757	2758	13.25	-	-
2752	2753	26.76	-	-
2759	2754	35.37	-	-
2753	2759	11.03	-	-
н382У	н383У	45.57	-	-
2754	н382У	3.23	-	-
н383У	2755	2.03	-	-
2756	2757	37.47	-	-
2755	2756	9.84	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:863**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2219 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2219} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:864

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2755	538166.48	2241431.77	538166.48	2241431.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н383У	-	-	538168.39	2241432.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н384У	-	-	538163.09	2241446.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2760	538161.52	2241445.36	538161.52	2241445.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2761	538148.10	2241440.23	538148.10	2241440.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2762	538116.33	2241428.59	538116.33	2241428.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2763	538118.16	2241424.50	538118.16	2241424.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2757	538122.20	2241415.11	538122.20	2241415.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2756	538157.26	2241428.34	538157.26	2241428.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2755	538166.48	2241431.77	538166.48	2241431.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2763	2757	10.22	-	-
2762	2763	4.48	-	-
2756	2755	9.84	-	-
2757	2756	37.47	-	-
2761	2762	33.84	-	-
н383У	н384У	14.62	-	-
2755	н383У	2.03	-	-
2760	2761	14.37	-	-
н384У	2760	1.74	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:864**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	719 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:866**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2764	537458.48	2240901.06	537458.48	2240901.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
615	537457.56	2240904.15	537457.56	2240904.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
614	537447.86	2240926.50	537447.86	2240926.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
613	537446.86	2240928.95	537446.86	2240928.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1754	537405.96	2240912.64	537405.96	2240912.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1753	537406.96	2240910.29	537406.96	2240910.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1752	537410.87	2240900.46	537410.87	2240900.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2765	537414.95	2240890.47	537414.95	2240890.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н225У	-	-	537415.11	2240889.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н226У	-	-	537422.51	2240889.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н227У	-	-	537441.34	2240895.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н228У	-	-	537450.03	2240897.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н656У	-	-	537458.86	2240900.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2764	537458.48	2240901.06	537458.48	2240901.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:866**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	19.78	-	-
н225У	н226У	7.41	-	-
2765	н225У	1.33	-	-
н656У	2764	0.82	-	-
н228У	н656У	9.23	-	-
н227У	н228У	8.94	-	-

1752	2765	10.79	-	-
614	613	2.65	-	-
615	614	24.36	-	-
2764	615	3.22	-	-
1753	1752	10.58	-	-
1754	1753	2.55	-	-
613	1754	44.03	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:866**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1276 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:867**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	537446.86	2240928.95	537446.86	2240928.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
611	537446.16	2240930.66	537446.16	2240930.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
610	537444.87	2240933.86	537444.87	2240933.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
609	537443.41	2240937.79	537443.41	2240937.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
608	537442.36	2240940.70	537442.36	2240940.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
607	537437.75	2240953.10	537437.75	2240953.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1605	537432.41	2240966.46	537432.41	2240966.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н215У	-	-	537431.09	2240969.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н216У	-	-	537400.39	2240951.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н217У	-	-	537397.09	2240950.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1746	537396.67	2240950.60	537396.67	2240950.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1745	537397.71	2240947.20	537397.71	2240947.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1744	537399.98	2240939.77	537399.98	2240939.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1743	537395.50	2240937.40	537395.50	2240937.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1742	537402.67	2240920.45	537402.67	2240920.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1741	537403.88	2240917.56	537403.88	2240917.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1754	537405.96	2240912.64	537405.96	2240912.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
613	537446.86	2240928.95	537446.86	2240928.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:867**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1745	1744	7.77	-	-
1744	1743	5.07	-	-
н217У	1746	0.47	-	-
1746	1745	3.56	-	-
1741	1754	5.34	-	-
1754	613	44.03	-	-
1743	1742	18.40	-	-
1742	1741	3.13	-	-
н216У	н217У	3.39	-	-
610	609	4.19	-	-
609	608	3.09	-	-
613	611	1.85	-	-
611	610	3.45	-	-
1605	н215У	3.48	-	-
н215У	н216У	35.63	-	-
608	607	13.23	-	-
607	1605	14.39	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:867**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1744 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1744} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:881**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	537832.45	2241179.50	537832.45	2241179.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1375	537829.74	2241186.91	537829.74	2241186.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1374	537826.17	2241199.41	537826.17	2241199.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2816	537821.97	2241197.24	537821.97	2241197.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2810	537819.25	2241201.60	537819.25	2241201.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2815	537796.36	2241192.86	537796.36	2241192.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2817	537796.96	2241191.22	537796.96	2241191.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2818	537800.63	2241182.34	537800.63	2241182.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2819	537805.67	2241168.24	537805.67	2241168.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2820	537811.27	2241170.13	537805.83	2241167.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2821	537828.64	2241177.09	537832.91	2241177.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1376	537832.45	2241179.50	537832.45	2241179.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:881**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2818	2819	14.97	-	-
2817	2818	9.61	-	-
2819	2820	0.52	-	-
2821	1376	1.66	-	-
2820	2821	28.92	-	-
2815	2817	1.75	-	-
1375	1374	13.00	-	-
1376	1375	7.89	-	-
1374	2816	4.73	-	-

2810	2815	24.50	-	-
2816	2810	5.14	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:881

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	767 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:885

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	538277.12	2241399.05	538277.12	2241399.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
145	538253.82	2241420.55	538253.82	2241420.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
144	538228.65	2241409.32	538228.65	2241409.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
143	538220.93	2241425.24	538220.93	2241425.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
142	538190.27	2241410.41	538190.27	2241410.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н423У	-	-	538188.10	2241409.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н424У	-	-	538192.02	2241399.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2848	538193.81	2241400.02	538193.81	2241400.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2849	538203.96	2241404.44	538203.96	2241404.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
187	538216.14	2241374.24	538216.14	2241374.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
146	538277.12	2241399.05	538277.12	2241399.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	2848	1.95	-	-
н423У	н424У	10.82	-	-
2848	2849	11.07	-	-
187	146	65.83	-	-
2849	187	32.56	-	-
145	144	27.56	-	-
146	145	31.70	-	-
144	143	17.69	-	-
142	н423У	2.42	-	-
143	142	34.06	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:885**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2211 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2211} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:893

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2858	537956.43	2241418.54	537956.43	2241418.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2859	537933.66	2241486.45	537933.66	2241486.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2860	537933.28	2241487.60	537933.28	2241487.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2861	537933.85	2241487.85	537933.85	2241487.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2285	537946.79	2241493.58	537946.79	2241493.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2284	537939.72	2241510.84	537939.72	2241510.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2862	537936.45	2241507.45	537936.45	2241507.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2863	537915.20	2241485.43	537915.20	2241485.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2864	537916.52	2241481.61	537916.52	2241481.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1532	537917.49	2241478.77	537917.49	2241478.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2865	537928.31	2241446.87	537928.31	2241446.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1533	537930.01	2241441.83	537930.01	2241441.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2866	537941.10	2241412.60	537941.10	2241412.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н61У	-	-	537941.51	2241411.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н60У	-	-	537956.79	2241417.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2858	537956.43	2241418.54	537956.43	2241418.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:893

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2865	1533	5.32	-	-
1532	2865	33.69	-	-
2864	1532	3.00	-	-

1533	2866	31.26	-	-
н60У	2858	1.04	-	-
н61У	н60У	16.42	-	-
2866	н61У	1.12	-	-
2863	2864	4.04	-	-
2860	2861	0.62	-	-
2859	2860	1.21	-	-
2858	2859	71.63	-	-
2861	2285	14.15	-	-
2862	2863	30.60	-	-
2284	2862	4.71	-	-
2285	2284	18.65	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:893

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1668 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:897

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2875	538260.04	2241483.77	538260.04	2241483.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н408У	-	-	538261.40	2241484.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2876	538252.81	2241499.20	-	-	-	0.1	-
н409У	-	-	538246.13	2241514.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2877	538245.87	2241514.16	538245.87	2241514.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2878	538219.54	2241503.62	538219.54	2241503.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2879	538233.69	2241470.72	538233.69	2241470.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2875	538260.04	2241483.77	538260.04	2241483.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:897

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2877	2878	28.36	-	-
2878	2879	35.81	-	-
2879	2875	29.40	-	-
2875	н408У	1.53	-	-
н408У	н409У	33.51	-	-
н409У	2877	0.30	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1031 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11,00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:898**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	538228.56	2241468.18	538228.56	2241468.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2879	538233.69	2241470.72	538233.69	2241470.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2878	538219.54	2241503.62	538219.54	2241503.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2880	538218.82	2241503.33	538218.82	2241503.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2881	538161.25	2241479.51	538161.25	2241479.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н419У	-	-	538160.97	2241479.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н420У	-	-	538161.54	2241477.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н421У	-	-	538174.94	2241443.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2882	538176.62	2241443.86	538176.62	2241443.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
677	538178.11	2241444.55	538178.11	2241444.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
679	538190.87	2241450.47	538190.87	2241450.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
678	538228.56	2241468.18	538228.56	2241468.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:898**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	2882	1.80	-	-
н420У	н421У	37.02	-	-
2882	677	1.64	-	-
679	678	41.64	-	-
677	679	14.07	-	-
н419У	н420У	1.75	-	-
2879	2878	35.81	-	-
678	2879	5.72	-	-
2878	2880	0.78	-	-

2881	н419У	0.31	-	-
2880	2881	62.30	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:898

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2401 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2401} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:9**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	537749. 84	2241535 .83	537749. 84	2241535 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
249	537725. 06	2241593 .25	537725. 06	2241593 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
248	537706. 20	2241586 .60	537706. 20	2241586 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2539	537698. 67	2241583 .56	537698. 67	2241583 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2883	537722. 82	2241528 .33	537722. 82	2241528 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н79У	-	-	537723. 29	2241526 .99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
703	537749. 84	2241535 .83	537749. 84	2241535 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2539	2883	60.28	-	-
2883	н79У	1.42	-	-
н79У	703	27.98	-	-
703	249	62.54	-	-
249	248	20.00	-	-
248	2539	8.12	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1738 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1738} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:900

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2884	537695.27	2240971.91	537695.27	2240971.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2885	537673.85	2240999.78	537673.85	2240999.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2886	537665.69	2241001.57	537665.69	2241001.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2887	537655.76	2240994.11	537655.76	2240994.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2888	537659.09	2240989.07	537659.09	2240989.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2889	537645.54	2240978.49	537645.54	2240978.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1434	537641.00	2240983.81	537641.00	2240983.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н238У	-	-	537638.19	2240986.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2269	537654.17	2240950.55	537654.17	2240950.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2268	537658.32	2240951.55	537658.32	2240951.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2267	537682.50	2240957.37	537682.50	2240957.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2307	537687.77	2240959.98	537687.77	2240959.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2890	537688.19	2240961.34	537688.19	2240961.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2891	537689.92	2240965.49	537689.92	2240965.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2884	537695.27	2240971.91	537695.27	2240971.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:900

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2268	2267	24.87	-	-
2269	2268	4.27	-	-
н238У	2269	39.52	-	-
2267	2307	5.88	-	-
2891	2884	8.36	-	-

2890	2891	4.50	-	-
2307	2890	1.42	-	-
2886	2887	12.42	-	-
2885	2886	8.35	-	-
2884	2885	35.15	-	-
2887	2888	6.04	-	-
1434	н238У	4.02	-	-
2889	1434	6.99	-	-
2888	2889	17.19	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1633 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1633} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:901

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	538160.62	2241274.24	538160.62	2241274.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1712	538155.90	2241286.17	538155.90	2241286.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2892	538155.43	2241287.19	538155.43	2241287.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н343У	-	-	538155.28	2241287.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2893	538153.98	2241286.79	-	-	-	0.1	-
2894	538150.68	2241285.63	-	-	-	0.1	-
2895	538143.35	2241283.06	538143.35	2241283.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2896	538140.72	2241281.92	538140.72	2241281.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2897	538141.35	2241280.18	538141.35	2241280.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2898	538142.86	2241275.99	538142.86	2241275.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1223	538145.48	2241269.57	538145.48	2241269.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2899	538152.21	2241272.29	538152.21	2241272.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2900	538155.62	2241272.88	538155.62	2241272.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2901	538157.70	2241273.24	538157.70	2241273.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1602	538160.62	2241274.24	538160.62	2241274.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1223	2899	7.26	-	-
2898	1223	6.93	-	-
2897	2898	4.45	-	-
2901	1602	3.09	-	-
2900	2901	2.11	-	-

2899	2900	3.46	-	-
2892	н343У	0.38	-	-
1712	2892	1.12	-	-
1602	1712	12.83	-	-
2896	2897	1.85	-	-
2895	2896	2.87	-	-
н343У	2895	12.74	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	215 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{215} = 5.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:907**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2924	538149.74	2241298.75	538149.74	2241298.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2925	538130.04	2241354.07	538130.04	2241354.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2926	538125.85	2241365.89	538125.85	2241365.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2927	538110.48	2241360.22	538110.48	2241360.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2928	538114.75	2241348.64	538114.75	2241348.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2929	538134.48	2241295.18	538134.48	2241295.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2930	538135.09	2241293.52	538135.09	2241293.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2931	538136.96	2241294.19	-	-	-	0.1	-
н396У	-	-	538136.04	2241291.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н397У	-	-	538150.79	2241296.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1171	538150.19	2241298.10	538150.19	2241298.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2924	538149.74	2241298.75	538149.74	2241298.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:907**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2930	н396У	2.69	-	-
2929	2930	1.77	-	-
н396У	н397У	15.75	-	-
1171	2924	0.79	-	-
н397У	1171	1.68	-	-
2925	2926	12.54	-	-
2924	2925	58.72	-	-
2926	2927	16.38	-	-
2928	2929	56.98	-	-



2927	2928	12.34	-	-
------	------	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:907**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1176 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:908**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2930	538135.09	2241293.52	538135.09	2241293.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2929	538134.48	2241295.18	538134.48	2241295.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2928	538114.75	2241348.64	538114.75	2241348.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2927	538110.48	2241360.22	538110.48	2241360.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2932	538097.75	2241355.53	538097.75	2241355.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2933	538101.73	2241344.02	538101.73	2241344.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2934	538121.97	2241288.85	538121.97	2241288.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н395У	-	-	538123.04	2241286.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2935	538131.34	2241292.18	-	-	-	0.1	-
2936	538133.21	2241292.85	-	-	-	0.1	-
н396У	-	-	538136.04	2241291.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2930	538135.09	2241293.52	538135.09	2241293.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:908**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2934	н395У	2.93	-	-
2933	2934	58.77	-	-
н396У	2930	2.69	-	-
н395У	н396У	13.89	-	-
2932	2933	12.18	-	-
2929	2928	56.98	-	-
2930	2929	1.77	-	-
2927	2932	13.57	-	-
2928	2927	12.34	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:908**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:911**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2937	537617. 25	2240885 .25	537617. 25	2240885 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н666У	-	-	537616. 92	2240885 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2938	537606. 85	2240877 .74	537606. 53	2240878 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2210	537597. 84	2240872 .37	537597. 84	2240872 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2939	537598. 07	2240870 .81	537598. 07	2240870 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2940	537599. 36	2240862 .30	537599. 36	2240862 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2941	537608. 65	2240846 .98	537608. 65	2240846 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2942	537609. 65	2240845 .33	537609. 65	2240845 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2943	537615. 61	2240848 .90	537615. 71	2240848 .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2944	537622. 00	2240853 .13	-	-	-	0.1	-
2945	537631. 36	2240857 .92	537631. 36	2240857 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2946	537632. 95	2240859 .56	-	-	-	0.1	-
2947	537633. 62	2240860 .25	537634. 63	2240859 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2948	537634. 20	2240860 .46	537634. 20	2240860 .46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2937	537617. 25	2240885 .25	537617. 25	2240885 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:911**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2943	2945	18.06	-	-
2942	2943	7.03	-	-
2941	2942	1.93	-	-
2948	2937	30.03	-	-
2947	2948	0.78	-	-

2945	2947	3.78	-	-
2938	2210	10.49	-	-
н666У	2938	12.83	-	-
2937	н666У	0.62	-	-
2940	2941	17.92	-	-
2939	2940	8.61	-	-
2210	2939	1.58	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:911

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	826 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:912**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2949	537684.51	2240892.97	537684.51	2240892.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2950	537682.22	2240895.53	537682.22	2240895.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2951	537658.05	2240922.46	537658.05	2240922.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2207	537653.11	2240918.93	537653.11	2240918.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2206	537663.81	2240900.50	537663.81	2240900.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2205	537663.08	2240899.97	537663.08	2240899.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2952	537663.43	2240899.58	-	-	-	0.1	-
2953	537659.77	2240896.96	537659.82	2240897.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2954	537648.62	2240907.90	537648.71	2240908.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н666У	-	-	537616.92	2240885.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2937	537617.25	2240885.25	537617.25	2240885.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2948	537634.20	2240860.46	537634.20	2240860.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н205У	-	-	537634.63	2240859.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2955	537635.73	2240861.00	537635.16	2240860.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2956	537637.49	2240861.62	537637.49	2240861.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2957	537639.43	2240862.91	-	-	-	0.1	-
2958	537642.46	2240864.93	-	-	-	0.1	-
2959	537666.03	2240880.63	537666.34	2240880.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2960	537664.92	2240882.22	-	-	-	0.1	-
2961	537663.72	2240883.94	-	-	-	0.1	-
2962	537667.37	2240886.48	-	-	-	0.1	-
2963	537668.48	2240884.95	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:912**

2964	537670. 18	2240882 .61	537670. 18	2240882 .61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н208У	-	-	537671. 62	2240883 .53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2965	537673. 84	2240885 .16	537673. 84	2240885 .16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2949	537684. 51	2240892 .97	537684. 51	2240892 .97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:912**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	2955	0.61	-	-
2955	2956	2.77	-	-
2937	2948	30.03	-	-
2948	н205У	0.78	-	-
2956	2959	34.28	-	-
н208У	2965	2.75	-	-
2965	2949	13.22	-	-
2959	2964	4.57	-	-
2964	н208У	1.71	-	-
2951	2207	6.07	-	-
2207	2206	21.31	-	-
2949	2950	3.43	-	-
2950	2951	36.19	-	-
2206	2205	0.90	-	-
2954	н666У	39.20	-	-
н666У	2937	0.62	-	-
2205	2953	4.03	-	-
2953	2954	15.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:912**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1828 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1828} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:917

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2776	537913. 22	2241260 .89	537913. 22	2241260 .89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н364У	-	-	537916. 17	2241260 .36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2906	537911. 27	2241269 .26	537911. 27	2241269 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2919	537903. 75	2241269 .42	537903. 75	2241269 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2918	537883. 13	2241273 .36	537883. 13	2241273 .36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2917	537868. 91	2241271 .66	537868. 91	2241271 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2916	537868. 05	2241274 .58	537868. 05	2241274 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2915	537864. 13	2241273 .39	537864. 13	2241273 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2914	537849. 87	2241269 .06	537849. 87	2241269 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2913	537841. 37	2241268 .51	537841. 37	2241268 .51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2912	537838. 43	2241268 .59	537838. 43	2241268 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2911	537833. 13	2241271 .20	537833. 13	2241271 .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2193	537827. 12	2241269 .04	537827. 12	2241269 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2202	537812. 22	2241262 .76	537812. 22	2241262 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1038	537802. 62	2241258 .80	537802. 62	2241258 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1037	537805. 00	2241253 .03	537805. 00	2241253 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1045	537779. 99	2241243 .85	537779. 99	2241243 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
879	537778. 36	2241247 .79	537778. 36	2241247 .79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
883	537746. 16	2241235 .95	537746. 16	2241235 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
882	537745. 98	2241236 .39	537745. 98	2241236 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2444	537720. 43	2241226 .53	537720. 43	2241226 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2431	537715. 23	2241226 .02	537715. 23	2241226 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:917**

2434	537700. 15	2241216 .88	537700. 15	2241216 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2148	537699. 55	2241214 .19	537699. 55	2241214 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2154	537685. 31	2241205 .65	537685. 31	2241205 .65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2153	537680. 01	2241206 .01	537680. 01	2241206 .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2152	537675. 28	2241210 .72	537675. 28	2241210 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2151	537669. 85	2241218 .29	537669. 85	2241218 .29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
15	537664. 94	2241224 .58	537664. 94	2241224 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
14	537650. 65	2241242 .89	537650. 65	2241242 .89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
13	537622. 76	2241269 .38	537622. 76	2241269 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2213	537617. 46	2241265 .45	537617. 46	2241265 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2212	537645. 36	2241238 .94	537645. 36	2241238 .94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2236	537669. 07	2241207 .57	537669. 07	2241207 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2235	537660. 88	2241201 .42	537660. 88	2241201 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2591	537675. 14	2241184 .93	537675. 14	2241184 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2590	537683. 01	2241192 .10	537683. 01	2241192 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2589	537694. 36	2241174 .91	537694. 36	2241174 .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2588	537701. 57	2241164 .12	537701. 57	2241164 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2681	537702. 62	2241164 .82	537702. 62	2241164 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2676	537695. 77	2241176 .13	537695. 77	2241176 .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2675	537688. 65	2241187 .90	537688. 65	2241187 .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2674	537683. 15	2241198 .00	537683. 15	2241198 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
371	537703. 50	2241210 .65	537703. 50	2241210 .65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
370	537717. 55	2241221 .66	537717. 55	2241221 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1030	537750. 57	2241234 .07	537750. 57	2241234 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1029	537751. 11	2241232 .60	537751. 11	2241232 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2987	537778. 03	2241242 .57	537778. 03	2241242 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2988	537779. 80	2241237 .79	537779. 80	2241237 .79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
508	537812. 96	2241250 .29	537812. 96	2241250 .29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:917**

507	537809. 64	2241258 .55	537809. 64	2241258 .55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
506	537828. 18	2241264 .47	537828. 18	2241264 .47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
505	537831. 71	2241263 .53	537831. 71	2241263 .53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2706	537836. 26	2241260 .66	537836. 26	2241260 .66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2705	537864. 20	2241264 .99	537864. 20	2241264 .99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2299	537866. 76	2241259 .70	537866. 76	2241259 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2298	537878. 60	2241264 .89	537878. 60	2241264 .89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2297	537892. 71	2241262 .65	537892. 71	2241262 .65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2777	537897. 98	2241265 .24	537897. 98	2241265 .24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2776	537913. 22	2241260 .89	537913. 22	2241260 .89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:917**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2681	2676	13.22	-	-
2588	2681	1.26	-	-
2589	2588	12.98	-	-
2676	2675	13.76	-	-
371	370	17.85	-	-
2674	371	23.96	-	-
2675	2674	11.50	-	-
2212	2236	39.32	-	-
2213	2212	38.49	-	-
13	2213	6.60	-	-
2236	2235	10.24	-	-
2590	2589	20.60	-	-
2591	2590	10.65	-	-
2235	2591	21.80	-	-
370	1030	35.28	-	-
2705	2299	5.88	-	-
2706	2705	28.27	-	-
505	2706	5.38	-	-
2299	2298	12.93	-	-
2777	2776	15.85	-	-
2297	2777	5.87	-	-
2298	2297	14.29	-	-

2987	2988	5.10	-	-
1029	2987	28.71	-	-
1030	1029	1.57	-	-
2988	508	35.44	-	-
506	505	3.65	-	-
507	506	19.46	-	-
508	507	8.90	-	-
14	13	38.47	-	-
2913	2912	2.94	-	-
2914	2913	8.52	-	-
2915	2914	14.90	-	-
2912	2911	5.91	-	-
2202	1038	10.38	-	-
2193	2202	16.17	-	-
2911	2193	6.39	-	-
2906	2919	7.52	-	-
н364У	2906	10.16	-	-
2776	н364У	3.00	-	-
2919	2918	20.99	-	-
2916	2915	4.10	-	-
2917	2916	3.04	-	-
2918	2917	14.32	-	-
1038	1037	6.24	-	-
2154	2153	5.31	-	-
2148	2154	16.60	-	-
2434	2148	2.76	-	-
2153	2152	6.68	-	-
15	14	23.23	-	-
2151	15	7.98	-	-
2152	2151	9.32	-	-
879	883	34.31	-	-
1045	879	4.26	-	-
1037	1045	26.64	-	-
883	882	0.48	-	-
2431	2434	17.63	-	-
2444	2431	5.22	-	-
882	2444	27.39	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:917

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2434 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2434} = 17.00$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:921**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	538096.33	2241195.82	538096.33	2241195.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2993	538093.25	2241194.69	538093.25	2241194.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2994	538067.36	2241187.79	538067.36	2241187.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2995	538054.15	2241217.95	538054.15	2241217.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2996	538043.53	2241244.87	538043.53	2241244.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н347У	-	-	538043.30	2241245.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н348У	-	-	538027.40	2241239.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1557	538027.78	2241238.55	538027.78	2241238.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1556	538030.04	2241232.22	538030.04	2241232.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1555	538033.15	2241225.09	538033.15	2241225.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1554	538039.60	2241209.95	538039.60	2241209.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1553	538045.88	2241195.15	538045.88	2241195.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2997	538046.32	2241193.95	538046.32	2241193.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2998	538044.97	2241193.33	538044.97	2241193.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2999	538057.26	2241164.21	538057.26	2241164.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3000	538059.93	2241157.28	538059.93	2241157.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3001	538105.33	2241173.88	538105.33	2241173.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
923	538104.07	2241177.56	538104.07	2241177.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
933	538096.33	2241195.82	538096.33	2241195.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:921**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1553	2997	1.28	-	-
2997	2998	1.49	-	-
1555	1554	16.46	-	-
1554	1553	16.08	-	-
2998	2999	31.61	-	-
3001	923	3.89	-	-
923	933	19.83	-	-
2999	3000	7.43	-	-
3000	3001	48.34	-	-
2994	2995	32.93	-	-
2995	2996	28.94	-	-
933	2993	3.28	-	-
2993	2994	26.79	-	-
2996	н347У	0.69	-	-
1557	1556	6.72	-	-
1556	1555	7.78	-	-
н347У	н348У	16.98	-	-
н348У	1557	1.08	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:921**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2293 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2293} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:926

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3006	537709.85	2240807.69	537711.66	2240803.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н554У	-	-	537698.93	2240837.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
903	537696.82	2240838.64	537696.82	2240838.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
902	537684.80	2240833.27	537684.80	2240833.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
908	537681.11	2240834.21	537681.11	2240834.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
907	537665.29	2240861.92	537665.29	2240861.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3007	537660.02	2240857.98	537660.02	2240857.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1112	537654.74	2240852.69	537654.74	2240852.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1111	537680.28	2240803.58	537680.28	2240803.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1110	537684.72	2240805.48	537684.72	2240805.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3008	537685.21	2240805.72	537685.21	2240805.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3009	537691.14	2240795.19	537691.14	2240795.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н557У	-	-	537691.65	2240795.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3010	537698.76	2240800.51	537698.76	2240800.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3011	537697.86	2240803.39	537699.37	2240799.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3006	537709.85	2240807.69	537711.66	2240803.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:926

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3008	3009	12.08	-	-
1110	3008	0.55	-	-
1111	1110	4.83	-	-

3009	н557У	0.62	-	-
3011	3006	13.07	-	-
3010	3011	1.23	-	-
н557У	3010	8.67	-	-
1112	1111	55.35	-	-
903	902	13.17	-	-
н554У	903	2.54	-	-
3006	н554У	35.69	-	-
902	908	3.81	-	-
3007	1112	7.47	-	-
907	3007	6.58	-	-
908	907	31.91	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1519 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14,00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:93**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2453	537974. 53	2241425 .41	537974. 53	2241425 .41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2286	537956. 83	2241469 .07	537956. 83	2241469 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2285	537946. 79	2241493 .58	537946. 79	2241493 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2861	537933. 85	2241487 .85	537933. 85	2241487 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2860	537933. 28	2241487 .60	537933. 28	2241487 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2859	537933. 66	2241486 .45	537933. 66	2241486 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2858	537956. 43	2241418 .54	537956. 43	2241418 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3013	537959. 24	2241419 .58	-	-	-	0.1	-
н60У	-	-	537956. 79	2241417 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н59У	-	-	537974. 84	2241424 .65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2453	537974. 53	2241425 .41	537974. 53	2241425 .41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2858	н60У	1.04	-	-
2859	2858	71.63	-	-
н59У	2453	0.82	-	-
н60У	н59У	19.39	-	-
2860	2859	1.21	-	-
2286	2285	26.49	-	-
2453	2286	47.11	-	-
2861	2860	0.62	-	-
2285	2861	14.15	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1268 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:933**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	538082.10	2241468.80	538082.10	2241468.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
468	538068.90	2241497.70	538068.90	2241497.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3023	538064.24	2241507.66	538064.24	2241507.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
413	538041.11	2241498.22	538041.11	2241498.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
412	538054.27	2241457.53	538054.27	2241457.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н55У	-	-	538054.86	2241456.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н54У	-	-	538082.86	2241467.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
469	538082.10	2241468.80	538082.10	2241468.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:933**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	н55У	1.55	-	-
н55У	н54У	30.08	-	-
н54У	469	1.86	-	-
413	412	42.77	-	-
469	468	31.77	-	-
468	3023	11.00	-	-
3023	413	24.98	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:933**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1227 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1227} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:94**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2682	537707.32	2241124.54	537707.32	2241124.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2598	537688.54	2241156.03	537688.54	2241156.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2597	537673.47	2241146.67	537673.47	2241146.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2596	537661.51	2241136.77	537661.51	2241136.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2595	537645.08	2241124.60	537645.08	2241124.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3040	537662.31	2241102.95	537662.31	2241102.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3041	537666.31	2241098.63	537666.31	2241098.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н370У	-	-	537708.21	2241123.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2682	537707.32	2241124.54	537707.32	2241124.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3040	3041	5.89	-	-
2595	3040	27.67	-	-
н370У	2682	1.60	-	-
3041	н370У	48.58	-	-
2598	2597	17.74	-	-
2682	2598	36.66	-	-
2596	2595	20.45	-	-
2597	2596	15.53	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1857 +/- 15

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1857} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:951**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	538528.37	2241332.92	538528.37	2241332.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1007	538526.05	2241367.58	538526.05	2241367.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3113	538500.65	2241365.57	538500.65	2241365.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3114	538503.95	2241332.38	538503.95	2241332.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3115	538504.53	2241331.39	-	-	-	0.1	-
3116	538506.07	2241330.42	-	-	-	0.1	-
н35У	-	-	538504.92	2241326.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3117	538508.98	2241329.66	-	-	-	0.1	-
3118	538514.11	2241329.38	-	-	-	0.1	-
3119	538517.91	2241329.91	538517.91	2241329.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1008	538528.37	2241332.92	538528.37	2241332.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:951**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3114	н35У	6.23	-	-
н35У	3119	13.50	-	-
3119	1008	10.88	-	-
1008	1007	34.74	-	-
1007	3113	25.48	-	-
3113	3114	33.35	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:951**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	924 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:97**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1706	537874. 72	2241580 .95	537874. 72	2241580 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1711	537863. 67	2241604 .75	537863. 67	2241604 .75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
355	537847. 96	2241639 .31	537847. 96	2241639 .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
354	537839. 12	2241635 .84	537839. 12	2241635 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1989	537817. 31	2241627 .25	537817. 31	2241627 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3120	537834. 99	2241588 .29	537834. 99	2241588 .29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3121	537843. 41	2241571 .01	537843. 41	2241571 .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1У	-	-	537844. 08	2241569 .29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1707	537875. 13	2241580 .16	537875. 13	2241580 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1706	537874. 72	2241580 .95	537874. 72	2241580 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3121	н1У	1.85	-	-
3120	3121	19.22	-	-
1707	1706	0.89	-	-
н1У	1707	32.90	-	-
1989	3120	42.78	-	-
1711	355	37.96	-	-
1706	1711	26.24	-	-
354	1989	23.44	-	-
355	354	9.50	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2118 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2118} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:181

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3144	538749.92	2241264.60	538749.92	2241264.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1539	538752.07	2241290.93	538752.07	2241290.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1542	538703.31	2241300.10	538703.31	2241300.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н30У	-	-	538702.14	2241300.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н29У	-	-	538697.81	2241276.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3145	538699.13	2241276.04	538699.13	2241276.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3144	538749.92	2241264.60	538749.92	2241264.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	24.46	-	-
н29У	3145	1.34	-	-
3145	3144	52.06	-	-
3144	1539	26.42	-	-
1539	1542	49.61	-	-
1542	н30У	1.20	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1318 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:193

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	538731.30	2241145.52	538731.30	2241145.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3146	538734.56	2241158.22	538734.56	2241158.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3147	538737.93	2241171.32	538737.93	2241171.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3148	538734.02	2241172.29	538734.02	2241172.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3149	538687.40	2241182.97	538687.40	2241182.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3150	538682.78	2241184.90	538682.78	2241184.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н667У	-	-	538682.50	2241184.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3151	538679.97	2241169.51	-	-	-	0.1	-
2551	538677.40	2241156.69	538677.40	2241156.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
520	538677.36	2241156.44	538677.36	2241156.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
519	538677.56	2241156.38	538677.56	2241156.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
518	538731.30	2241145.52	538731.30	2241145.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	2551	28.75	-	-
3150	н667У	0.29	-	-
2551	520	0.25	-	-
519	518	54.83	-	-
520	519	0.21	-	-
3146	3147	13.53	-	-
518	3146	13.11	-	-
3147	3148	4.03	-	-
3149	3150	5.01	-	-

3148	3149	47.83	-	-
------	------	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1538 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1538} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:29**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3150	538682.78	2241184.90	538682.78	2241184.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3149	538687.40	2241182.97	538687.40	2241182.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3148	538734.02	2241172.29	538734.02	2241172.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3147	538737.93	2241171.32	538737.93	2241171.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3152	538742.88	2241213.37	538742.88	2241213.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3153	538701.32	2241215.40	538701.32	2241215.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3154	538697.62	2241216.20	538697.62	2241216.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3155	538688.45	2241216.56	538688.45	2241216.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н658У	-	-	538688.20	2241216.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3156	538685.41	2241199.16	-	-	-	0.3	-
н667У	-	-	538682.50	2241184.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3150	538682.78	2241184.90	538682.78	2241184.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3154	3155	9.18	-	-
3153	3154	3.79	-	-
3155	н658У	0.25	-	-
н667У	3150	0.29	-	-
н658У	н667У	32.14	-	-
3149	3148	47.83	-	-
3150	3149	5.01	-	-
3148	3147	4.03	-	-
3152	3153	41.61	-	-

3147	3152	42.34	-	-
------	------	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2085 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2085} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:125**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3133	537257. 56	2240786 .42	537257. 56	2240786 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3134	537260. 41	2240806 .22	537260. 41	2240806 .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3135	537263. 95	2240830 .88	537263. 95	2240830 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
1232	537235. 78	2240844 .25	537235. 78	2240844 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3136	537230. 88	2240812 .72	537230. 88	2240812 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3137	537228. 30	2240782 .53	537228. 30	2240782 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2394	537228. 18	2240781 .14	537228. 18	2240781 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2393	537230. 31	2240779 .89	537230. 31	2240779 .89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
2392	537247. 21	2240782 .88	537247. 21	2240782 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н648У	-	-	537257. 63	2240783 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3133	537257. 56	2240786 .42	537257. 56	2240786 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2394	2393	2.47	-	-
3137	2394	1.40	-	-
2393	2392	17.16	-	-
н648У	3133	3.36	-	-
2392	н648У	10.42	-	-
3134	3135	24.91	-	-
3133	3134	20.00	-	-
3135	1232	31.18	-	-
3136	3137	30.30	-	-
1232	3136	31.91	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1667 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1667} = 14,00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:189**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3138	538180.53	2241117.39	538180.53	2241117.39	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н634У	-	-	538170.20	2241150.30	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3139	538164.74	2241167.71	538164.74	2241167.71	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
845	538160.10	2241175.99	538160.10	2241175.99	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
844	538159.22	2241177.56	538159.22	2241177.56	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3140	538156.50	2241182.40	538156.50	2241182.40	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3141	538137.50	2241174.56	538137.50	2241174.56	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
489	538140.87	2241163.19	538140.87	2241163.19	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
494	538156.58	2241110.27	538156.58	2241110.27	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н361У	-	-	538156.79	2241109.67	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
3138	538180.53	2241117.39	538180.53	2241117.39	Картометрический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3141	489	11.86	-	-
3140	3141	20.55	-	-
489	494	55.20	-	-
н361У	3138	24.96	-	-
494	н361У	0.64	-	-
н634У	3139	18.25	-	-
3138	н634У	34.49	-	-
3139	845	9.49	-	-
844	3140	5.55	-	-
845	844	1.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1649 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14,00$
3	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:469**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н668О	-	-	-	537698.10	2241216.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н669О	-	-	-	537694.87	2241222.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н670О	-	-	-	537690.18	2241220.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н671О	-	-	-	537690.42	2241220.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н672О	-	-	-	537693.41	2241214.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н668О	-	-	-	537698.10	2241216.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:554
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618740, Пермский край, город Добрянка, улица Садовая, дом 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:478**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6730	-	-	-	537985.04	2241198.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6740	-	-	-	537980.74	2241208.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6750	-	-	-	537970.02	2241204.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6760	-	-	-	537974.33	2241193.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6730	-	-	-	537985.04	2241198.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:480**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6770	-	-	-	537647.73	2240995.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6780	-	-	-	537643.80	2241001.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6790	-	-	-	537638.81	2240998.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6800	-	-	-	537642.74	2240992.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6770	-	-	-	537647.73	2240995.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:480**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:481**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н681О	-	-	-	537468.37	2241165.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н682О	-	-	-	537461.13	2241169.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н683О	-	-	-	537457.31	2241163.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н684О	-	-	-	537464.55	2241159.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н681О	-	-	-	537468.37	2241165.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:482**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6850	-	-	-	537549.39	2240953.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6860	-	-	-	537546.89	2240957.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6870	-	-	-	537537.91	2240952.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6880	-	-	-	537540.41	2240948.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6850	-	-	-	537549.39	2240953.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:483**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н689О	-	-	-	537562.86	2241076.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н690О	-	-	-	537556.26	2241083.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н691О	-	-	-	537550.94	2241078.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н692О	-	-	-	537557.55	2241071.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н689О	-	-	-	537562.86	2241076.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:483**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:484**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н693О	-	-	-	537442.00	2241115.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н694О	-	-	-	537435.90	2241124.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н695О	-	-	-	537429.52	2241119.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н696О	-	-	-	537435.62	2241111.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н693О	-	-	-	537442.00	2241115.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:490**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6970	-	-	-	537613.13	2241250.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6980	-	-	-	537608.39	2241256.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6990	-	-	-	537603.21	2241251.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7000	-	-	-	537607.94	2241246.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н6970	-	-	-	537613.13	2241250.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:490**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:491**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н701О	-	-	-	537724.72	2241338.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н702О	-	-	-	537721.02	2241348.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н703О	-	-	-	537714.43	2241345.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н704О	-	-	-	537718.13	2241336.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н701О	-	-	-	537724.72	2241338.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:1084
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:492**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н705О	-	-	-	537821.12	2241336.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н706О	-	-	-	537817.86	2241345.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н707О	-	-	-	537811.85	2241342.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н708О	-	-	-	537815.10	2241334.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н705О	-	-	-	537821.12	2241336.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:492**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:916
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:493**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н709О	-	-	-	537783.03	2241359.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н710О	-	-	-	537780.41	2241367.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н711О	-	-	-	537773.43	2241364.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н712О	-	-	-	537776.06	2241357.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н709О	-	-	-	537783.03	2241359.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:494**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7130	-	-	-	537835.14	2241379.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7140	-	-	-	537831.51	2241388.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7150	-	-	-	537824.45	2241385.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7160	-	-	-	537828.08	2241376.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7130	-	-	-	537835.14	2241379.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:495**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7170	-	-	-	537871.89	2241391.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7180	-	-	-	537868.19	2241401.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7190	-	-	-	537859.69	2241398.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7200	-	-	-	537863.39	2241388.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7170	-	-	-	537871.89	2241391.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:496**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н721О	-	-	-	538037.50	2241418.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н722О	-	-	-	538033.90	2241428.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н723О	-	-	-	538028.12	2241426.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н724О	-	-	-	538031.78	2241416.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н721О	-	-	-	538037.50	2241418.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:497**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7250	-	-	-	538070.01	2241433.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7260	-	-	-	538067.12	2241441.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7270	-	-	-	538060.79	2241439.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7280	-	-	-	538063.68	2241431.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7250	-	-	-	538070.01	2241433.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:498**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н729О	-	-	-	537639.73	2241267.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н730О	-	-	-	537635.13	2241272.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н731О	-	-	-	537630.20	2241268.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н732О	-	-	-	537634.80	2241262.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н729О	-	-	-	537639.73	2241267.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:499**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7330	-	-	-	537601.74	2241273.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7340	-	-	-	537596.53	2241279.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7350	-	-	-	537591.81	2241275.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7360	-	-	-	537597.02	2241269.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7330	-	-	-	537601.74	2241273.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:499**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:500**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7370	-	-	-	538069.13	2241467.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7380	-	-	-	538066.60	2241475.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7390	-	-	-	538061.74	2241473.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7400	-	-	-	538064.27	2241466.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7370	-	-	-	538069.13	2241467.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:500**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:933
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:501**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н741О	-	-	-	538131.93	2241500.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н742О	-	-	-	538129.12	2241508.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н743О	-	-	-	538124.32	2241506.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н744О	-	-	-	538127.13	2241499.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н741О	-	-	-	538131.93	2241500.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:501**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:836
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:503**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7450	-	-	-	537615.38	2241289.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7460	-	-	-	537610.91	2241294.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7470	-	-	-	537607.92	2241291.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7480	-	-	-	537612.39	2241286.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7450	-	-	-	537615.38	2241289.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:502**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7490	-	-	-	537689.00	2241277.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7500	-	-	-	537686.17	2241284.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7510	-	-	-	537679.55	2241281.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7520	-	-	-	537682.37	2241274.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7490	-	-	-	537689.00	2241277.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:720
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:505**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7530	-	-	-	538148.00	2241462.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7540	-	-	-	538144.32	2241472.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7550	-	-	-	538135.88	2241468.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7560	-	-	-	538139.56	2241459.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7530	-	-	-	538148.00	2241462.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:506**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7570	-	-	-	538153.02	2241559.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7580	-	-	-	538149.85	2241568.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7590	-	-	-	538140.54	2241565.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7600	-	-	-	538143.72	2241556.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7570	-	-	-	538153.02	2241559.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:506**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:507**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н761О	-	-	-	538114.55	2241559.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н762О	-	-	-	538111.56	2241567.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н763О	-	-	-	538104.32	2241564.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н764О	-	-	-	538107.31	2241556.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н761О	-	-	-	538114.55	2241559.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:507**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:765
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:508**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7650	-	-	-	537834.76	2241149.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7660	-	-	-	537831.64	2241158.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7670	-	-	-	537823.61	2241156.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7680	-	-	-	537826.73	2241147.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7650	-	-	-	537834.76	2241149.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:509**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н769О	-	-	-	537623.51	2241073.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н770О	-	-	-	537616.93	2241081.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н771О	-	-	-	537609.18	2241075.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н772О	-	-	-	537612.72	2241070.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	3167	-	-	-	537612.88	2241070.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н773О	-	-	-	537615.76	2241067.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н769О	-	-	-	537623.51	2241073.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:509**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:715
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 2

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:510**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7740	-	-	-	538029.31	2241262.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7750	-	-	-	538026.95	2241267.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7760	-	-	-	538018.77	2241263.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7770	-	-	-	538021.12	2241258.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7740	-	-	-	538029.31	2241262.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:510**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:511**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н778О	-	-	-	537740.91	2241110.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н779О	-	-	-	537735.31	2241119.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н780О	-	-	-	537726.64	2241113.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н781О	-	-	-	537732.24	2241104.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н778О	-	-	-	537740.91	2241110.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:511**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:513**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7820	-	-	-	537764.03	2240924.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7830	-	-	-	537760.09	2240929.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7840	-	-	-	537751.60	2240922.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7850	-	-	-	537755.54	2240917.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7820	-	-	-	537764.03	2240924.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:514**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н786О	-	-	-	537799.64	2240951.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н787О	-	-	-	537794.68	2240957.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11О	-	-	-	537788.99	2240953.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1140	-	-	-	537789.95	2240951.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10О	-	-	-	537793.58	2240946.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н786О	-	-	-	537799.64	2240951.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:515**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н100	-	-	-	537793.58	2240946.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1140	-	-	-	537789.95	2240951.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н110	-	-	-	537788.99	2240953.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7880	-	-	-	537783.04	2240948.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7890	-	-	-	537788.01	2240942.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н100	-	-	-	537793.58	2240946.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:516**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7900	-	-	-	537284.56	2240844.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7910	-	-	-	537285.36	2240851.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7920	-	-	-	537278.06	2240851.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7930	-	-	-	537277.26	2240845.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7900	-	-	-	537284.56	2240844.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:517**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7940	-	-	-	537298.76	2240892.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7950	-	-	-	537299.07	2240903.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7960	-	-	-	537290.14	2240903.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7970	-	-	-	537289.83	2240892.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н7940	-	-	-	537298.76	2240892.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:518**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н798О	-	-	-	537879.75	2240995.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н799О	-	-	-	537877.87	2241002.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н800О	-	-	-	537865.08	2240998.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н801О	-	-	-	537866.96	2240992.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н798О	-	-	-	537879.75	2240995.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:519**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н802О	-	-	-	537843.20	2241012.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н803О	-	-	-	537840.60	2241019.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н804О	-	-	-	537832.03	2241016.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н805О	-	-	-	537834.63	2241009.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н802О	-	-	-	537843.20	2241012.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:519**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:520**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н806О	-	-	-	537955.98	2241018.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н807О	-	-	-	537953.96	2241025.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н808О	-	-	-	537947.08	2241023.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н809О	-	-	-	537949.16	2241016.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н806О	-	-	-	537955.98	2241018.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:520**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 25а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:521**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8100	-	-	-	537951.67	2241047.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8110	-	-	-	537949.39	2241055.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8120	-	-	-	537941.22	2241053.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8130	-	-	-	537943.51	2241045.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8100	-	-	-	537951.67	2241047.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:521**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:522**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8140	-	-	-	537974.32	2241091.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8150	-	-	-	537968.67	2241105.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8160	-	-	-	537960.35	2241102.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8170	-	-	-	537966.00	2241088.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8140	-	-	-	537974.32	2241091.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:522**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 30а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:525**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8180	-	-	-	537455.55	2240784.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8190	-	-	-	537455.40	2240789.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1669	-	-	-	537449.49	2240789.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1670	-	-	-	537449.61	2240790.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1671	-	-	-	537441.02	2240790.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1672	-	-	-	537440.72	2240795.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8200	-	-	-	537439.86	2240795.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8210	-	-	-	537438.68	2240796.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8220	-	-	-	537439.07	2240784.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8180	-	-	-	537455.55	2240784.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:525**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:526**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н819О	-	-	-	537455.40	2240789.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н823О	-	-	-	537455.16	2240797.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н821О	-	-	-	537438.68	2240796.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н820О	-	-	-	537439.86	2240795.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1672	-	-	-	537440.72	2240795.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1671	-	-	-	537441.02	2240790.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1670	-	-	-	537449.61	2240790.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	1669	-	-	-	537449.49	2240789.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н819О	-	-	-	537455.40	2240789.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:526**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:337

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 3а, квартира 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:527**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8240	-	-	-	537502.09	2240786.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8250	-	-	-	537501.69	2240797.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8260	-	-	-	537484.85	2240796.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8270	-	-	-	537485.24	2240786.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8240	-	-	-	537502.09	2240786.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:527**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 3а, квартира 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:529**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8280	-	-	-	538284.98	2241199.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8290	-	-	-	538295.24	2241217.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8300	-	-	-	538288.39	2241221.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8310	-	-	-	538278.13	2241203.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8280	-	-	-	538284.98	2241199.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:529**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:151, 59:18:0400101:894
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:530**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8320	-	-	-	538383.06	2241278.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8330	-	-	-	538389.04	2241288.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8340	-	-	-	538382.55	2241292.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8350	-	-	-	538376.56	2241282.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8320	-	-	-	538383.06	2241278.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:530**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:740
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:531**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н836О	-	-	-	538394.61	2241313.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н837О	-	-	-	538399.37	2241322.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н838О	-	-	-	538391.90	2241326.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н839О	-	-	-	538387.14	2241317.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н836О	-	-	-	538394.61	2241313.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:531**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:534**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8400	-	-	-	537662.10	2241141.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8410	-	-	-	537656.06	2241149.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8420	-	-	-	537647.97	2241142.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8430	-	-	-	537654.01	2241135.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8400	-	-	-	537662.10	2241141.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:534**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:773
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:535**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8440	-	-	-	537671.36	2241111.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8450	-	-	-	537667.17	2241117.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8460	-	-	-	537660.62	2241112.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8470	-	-	-	537664.81	2241107.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8440	-	-	-	537671.36	2241111.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:536**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8480	-	-	-	537672.65	2241065.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8490	-	-	-	537663.66	2241076.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8500	-	-	-	537657.90	2241071.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8510	-	-	-	537666.89	2241060.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8480	-	-	-	537672.65	2241065.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:1071
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:537**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8520	-	-	-	537731.82	2241034.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8530	-	-	-	537725.91	2241042.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8540	-	-	-	537715.56	2241033.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8550	-	-	-	537721.47	2241026.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8520	-	-	-	537731.82	2241034.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:537**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:538**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8560	-	-	-	537561.72	2241200.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8570	-	-	-	537556.98	2241207.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8580	-	-	-	537545.98	2241199.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8590	-	-	-	537550.73	2241193.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8560	-	-	-	537561.72	2241200.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:540**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8600	-	-	-	537622.65	2241179.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8610	-	-	-	537618.11	2241185.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8620	-	-	-	537609.32	2241179.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8630	-	-	-	537613.87	2241172.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8600	-	-	-	537622.65	2241179.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:540**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:551**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8640	-	-	-	537742.43	2241163.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8650	-	-	-	537739.62	2241169.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8660	-	-	-	537733.38	2241166.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8670	-	-	-	537736.28	2241160.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8640	-	-	-	537742.43	2241163.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:551**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:561**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н868О	-	-	-	537759.71	2241350.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н869О	-	-	-	537756.43	2241359.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н870О	-	-	-	537748.50	2241355.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н871О	-	-	-	537751.79	2241347.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н868О	-	-	-	537759.71	2241350.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:561**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:568**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8720	-	-	-	538093.24	2241092.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8730	-	-	-	538090.84	2241099.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8740	-	-	-	538084.18	2241096.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8750	-	-	-	538086.58	2241089.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8720	-	-	-	538093.24	2241092.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:568**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:569**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8760	-	-	-	537585.54	2241050.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8770	-	-	-	537580.86	2241055.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8780	-	-	-	537572.27	2241047.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8790	-	-	-	537572.70	2241047.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8800	-	-	-	537576.95	2241042.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8760	-	-	-	537585.54	2241050.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:569**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:570**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н881О	-	-	-	537670.89	2240810.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н882О	-	-	-	537664.36	2240824.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н883О	-	-	-	537656.06	2240820.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н884О	-	-	-	537662.59	2240806.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н881О	-	-	-	537670.89	2240810.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:570**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:571**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8850	-	-	-	538054.78	2240983.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8860	-	-	-	538052.88	2240989.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8870	-	-	-	538044.05	2240987.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8880	-	-	-	538045.94	2240980.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8850	-	-	-	538054.78	2240983.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:572**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н889О	-	-	-	537578.89	2240796.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н890О	-	-	-	537573.20	2240806.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н891О	-	-	-	537564.62	2240801.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н892О	-	-	-	537570.31	2240791.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н889О	-	-	-	537578.89	2240796.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:572**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:582**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н893О	-	-	-	538671.68	2241225.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н894О	-	-	-	538673.22	2241234.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н895О	-	-	-	538666.10	2241235.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н896О	-	-	-	538664.55	2241226.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н893О	-	-	-	538671.68	2241225.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Дружбы, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:583**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8970	-	-	-	538004.11	2241148.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8980	-	-	-	537999.66	2241159.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8990	-	-	-	537992.12	2241156.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9000	-	-	-	537996.57	2241145.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8970	-	-	-	538004.11	2241148.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:583**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:594**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н901О	-	-	-	538107.57	2241484.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н902О	-	-	-	538105.23	2241489.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н903О	-	-	-	538099.44	2241487.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н904О	-	-	-	538101.78	2241481.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н901О	-	-	-	538107.57	2241484.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:594**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:596**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9050	-	-	-	537772.88	2241502.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9060	-	-	-	537769.36	2241511.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9070	-	-	-	537760.62	2241507.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9080	-	-	-	537764.14	2241498.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9050	-	-	-	537772.88	2241502.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:628**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н909О	-	-	-	538109.64	2241289.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н910О	-	-	-	538107.47	2241296.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н911О	-	-	-	538095.11	2241292.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н912О	-	-	-	538097.28	2241285.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н909О	-	-	-	538109.64	2241289.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:628**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:946
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:630**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9130	-	-	-	537728.35	2241142.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9140	-	-	-	537724.29	2241151.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9150	-	-	-	537717.26	2241148.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9160	-	-	-	537721.32	2241139.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9130	-	-	-	537728.35	2241142.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:630**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:632**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9170	-	-	-	537631.00	2241160.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9180	-	-	-	537626.35	2241156.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9190	-	-	-	537629.34	2241152.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9200	-	-	-	537630.44	2241153.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9210	-	-	-	537634.00	2241156.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9170	-	-	-	537631.00	2241160.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:633**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9220	-	-	-	537703.64	2241329.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9230	-	-	-	537699.43	2241340.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9240	-	-	-	537690.81	2241336.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9250	-	-	-	537695.02	2241325.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9220	-	-	-	537703.64	2241329.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:633**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:634**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9260	-	-	-	537553.70	2240835.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9270	-	-	-	537553.39	2240847.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9280	-	-	-	537539.37	2240846.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9290	-	-	-	537539.68	2240834.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9260	-	-	-	537553.70	2240835.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:634**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:635**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9300	-	-	-	538159.12	2241436.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9310	-	-	-	538156.62	2241443.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	2761	538148.10	2241440.23	-	538148.10	2241440.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9320	-	-	-	538147.30	2241439.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9330	-	-	-	538149.80	2241433.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9300	-	-	-	538159.12	2241436.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:864
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:637**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9340	-	-	-	537815.60	2241178.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9350	-	-	-	537809.21	2241192.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9360	-	-	-	537803.94	2241190.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9370	-	-	-	537810.33	2241176.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9340	-	-	-	537815.60	2241178.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:637**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:881
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:638**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9380	-	-	-	537540.82	224127.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9390	-	-	-	537534.51	2241235.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9400	-	-	-	537526.67	2241229.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9410	-	-	-	537532.98	2241221.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9380	-	-	-	537540.82	224127.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:638**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:639**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9420	-	-	-	538269.08	2241120.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9430	-	-	-	538263.72	2241127.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9440	-	-	-	538253.10	2241118.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9450	-	-	-	538258.45	2241112.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9420	-	-	-	538269.08	2241120.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:639**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:640**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9460	-	-	-	537832.75	2240976.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9470	-	-	-	537828.11	2240982.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9480	-	-	-	537819.72	2240975.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9490	-	-	-	537824.36	2240969.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9460	-	-	-	537832.75	2240976.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:640**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:202, 59:18:0400101:887
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:641**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9500	-	-	-	537762.37	2241189.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9510	-	-	-	537758.51	2241198.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9520	-	-	-	537748.46	2241194.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9530	-	-	-	537752.32	2241185.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9500	-	-	-	537762.37	2241189.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:641**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:642**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9540	-	-	-	538240.27	2241105.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9550	-	-	-	538237.56	2241114.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9560	-	-	-	538230.32	2241112.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9570	-	-	-	538233.04	2241103.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9540	-	-	-	538240.27	2241105.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:642**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:643**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9580	-	-	-	537722.09	2240933.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9590	-	-	-	537717.08	2240939.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9600	-	-	-	537706.64	2240931.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9610	-	-	-	537711.65	2240925.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9580	-	-	-	537722.09	2240933.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:643**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:612
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:644**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9620	-	-	-	537752.81	2240953.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9630	-	-	-	537748.66	2240959.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9640	-	-	-	537740.27	2240953.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9650	-	-	-	537744.43	2240947.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9620	-	-	-	537752.81	2240953.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:644**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:649**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н966О	-	-	-	537444.40	2240909.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н967О	-	-	-	537439.23	2240921.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н968О	-	-	-	537431.80	2240917.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н969О	-	-	-	537436.96	2240906.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н966О	-	-	-	537444.40	2240909.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:866
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:650**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9700	-	-	-	538164.76	2241176.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9710	-	-	-	538165.34	2241178.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9720	-	-	-	538165.14	2241179.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9730	-	-	-	538164.22	2241180.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9740	-	-	-	538162.83	2241181.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9750	-	-	-	538161.33	2241181.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9760	-	-	-	538160.13	2241180.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9770	-	-	-	538159.70	2241179.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9780	-	-	-	538159.81	2241177.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9790	-	-	-	538160.53	2241176.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9800	-	-	-	538162.07	2241175.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9810	-	-	-	538163.56	2241175.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9700	-	-	-	538164.76	2241176.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:650**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:651**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9820	-	-	-	538178.30	2241276.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9830	-	-	-	538174.73	2241284.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9840	-	-	-	538167.09	2241281.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9850	-	-	-	538170.66	2241272.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9820	-	-	-	538178.30	2241276.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:651**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:393, 59:18:0400101:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 37а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:657**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9860	-	-	-	537899.58	2241596.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9870	-	-	-	537896.27	2241605.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9880	-	-	-	537886.99	2241601.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9890	-	-	-	537890.29	2241592.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9860	-	-	-	537899.58	2241596.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:657**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:658**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9900	-	-	-	538697.54	2241367.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9910	-	-	-	538696.19	2241378.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9920	-	-	-	538678.92	2241376.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9930	-	-	-	538680.27	2241365.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9900	-	-	-	538697.54	2241367.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:658**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:210, 59:18:0400101:758
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:664**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9940	-	-	-	537829.98	2241576.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9950	-	-	-	537827.21	2241583.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9960	-	-	-	537820.15	2241580.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9970	-	-	-	537822.91	2241573.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9940	-	-	-	537829.98	2241576.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:664**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:666**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9980	-	-	-	538736.57	2241362.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9990	-	-	-	538735.38	2241369.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10000	-	-	-	538722.73	2241367.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10010	-	-	-	538723.92	2241360.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9980	-	-	-	538736.57	2241362.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:666**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:668**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10020	-	-	-	537955.42	2241185.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10030	-	-	-	537951.57	2241197.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10040	-	-	-	537935.60	2241192.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10050	-	-	-	537939.45	2241180.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10020	-	-	-	537955.42	2241185.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:668**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:670**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1006О	-	-	-	537998.13	2241030.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1007О	-	-	-	537996.82	2241036.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1008О	-	-	-	537986.09	2241034.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1009О	-	-	-	537987.40	2241028.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1006О	-	-	-	537998.13	2241030.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:670**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:671**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10100	-	-	-	537582.51	2241570.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10110	-	-	-	537586.78	2241578.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10120	-	-	-	537578.89	2241582.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10130	-	-	-	537574.62	2241574.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10100	-	-	-	537582.51	2241570.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Зеленая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:674**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10140	-	-	-	537794.83	2241567.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10150	-	-	-	537791.97	2241574.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10160	-	-	-	537787.21	2241572.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10170	-	-	-	537790.07	2241565.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10140	-	-	-	537794.83	2241567.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:674**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:676**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10180	-	-	-	537907.86	2241551.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10190	-	-	-	537904.76	2241559.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10200	-	-	-	537890.06	2241554.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10210	-	-	-	537893.16	2241546.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10180	-	-	-	537907.86	2241551.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:676**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:682**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10220	-	-	-	538288.53	2241438.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10230	-	-	-	538293.86	2241447.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10240	-	-	-	538286.05	2241452.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10250	-	-	-	538280.72	2241442.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10220	-	-	-	538288.53	2241438.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:682**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Дорожная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:683**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10260	-	-	-	538393.31	2241383.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10270	-	-	-	538396.31	2241389.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10280	-	-	-	538389.37	2241392.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10290	-	-	-	538386.42	2241387.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10260	-	-	-	538393.31	2241383.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:687**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10300	-	-	-	537932.39	2241617.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10310	-	-	-	537928.24	2241625.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10320	-	-	-	537919.31	2241620.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10330	-	-	-	537923.46	2241612.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10300	-	-	-	537932.39	2241617.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:687**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:850
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:688**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10340	-	-	-	538863.14	2241376.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10350	-	-	-	538863.89	2241387.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10360	-	-	-	538858.31	2241387.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10370	-	-	-	538858.46	2241390.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10380	-	-	-	538853.63	2241390.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10390	-	-	-	538853.48	2241388.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10400	-	-	-	538851.61	2241388.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10410	-	-	-	538850.85	2241377.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10340	-	-	-	538863.14	2241376.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:688**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:182

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:692**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10420	-	-	-	538193.96	2241093.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10430	-	-	-	538192.22	2241101.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10440	-	-	-	538184.26	2241099.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10450	-	-	-	538185.99	2241091.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10420	-	-	-	538193.96	2241093.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:692**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:697**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10460	-	-	-	537983.75	2241434.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10470	-	-	-	537979.94	2241444.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10480	-	-	-	537971.59	2241441.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10490	-	-	-	537975.40	2241431.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10460	-	-	-	537983.75	2241434.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:697**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:725
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:705**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10500	-	-	-	538116.90	2241064.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10510	-	-	-	538113.19	2241076.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10520	-	-	-	538105.18	2241073.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10530	-	-	-	538108.90	2241062.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10500	-	-	-	538116.90	2241064.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:705**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:764**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10540	-	-	-	537814.00	2240996.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10550	-	-	-	537809.74	2241002.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10560	-	-	-	537800.56	2240995.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10570	-	-	-	537804.82	2240989.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10540	-	-	-	537814.00	2240996.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:764**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:778**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10580	-	-	-	536897.96	2240872.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10590	-	-	-	536901.38	2240878.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10600	-	-	-	536895.54	2240881.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10610	-	-	-	536892.12	2240876.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10580	-	-	-	536897.96	2240872.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:778**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:819**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10620	-	-	-	537752.47	2241643.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10630	-	-	-	537750.28	2241648.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10640	-	-	-	537746.09	2241647.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10650	-	-	-	537743.66	2241653.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10660	-	-	-	537738.95	2241651.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10670	-	-	-	537743.49	2241639.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10620	-	-	-	537752.47	2241643.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:819**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Зеленая

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:829**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10680	-	-	-	538460.29	2241406.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10690	-	-	-	538464.74	2241410.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10700	-	-	-	538460.96	2241414.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10710	-	-	-	538456.51	2241410.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10680	-	-	-	538460.29	2241406.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:829**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:837**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10720	-	-	-	537962.76	2241427.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10730	-	-	-	537959.39	2241436.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10740	-	-	-	537952.04	2241434.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10750	-	-	-	537955.40	2241424.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10720	-	-	-	537962.76	2241427.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:837**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:853**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10760	-	-	-	537610.17	2241432.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10770	-	-	-	537606.28	2241439.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10780	-	-	-	537600.61	2241436.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10790	-	-	-	537604.50	2241429.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10760	-	-	-	537610.17	2241432.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:853**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:573
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:935**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10800	-	-	-	537872.52	2241281.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10810	-	-	-	537863.38	2241310.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10820	-	-	-	537851.20	2241306.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10830	-	-	-	537860.35	2241277.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10800	-	-	-	537872.52	2241281.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:935**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:455, 59:18:0400101:576, 59:18:0400101:905
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2179**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10840	-	-	-	537865.42	2241351.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10850	-	-	-	537861.34	2241362.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10860	-	-	-	537852.98	2241358.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10870	-	-	-	537857.06	2241348.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10840	-	-	-	537865.42	2241351.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:857
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2182**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10840	-	-	-	537865.42	2241351.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10870	-	-	-	537857.06	2241348.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10880	-	-	-	537859.48	2241341.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10890	-	-	-	537867.84	2241345.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10840	-	-	-	537865.42	2241351.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:857
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2208**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10900	-	-	-	537879.83	2241202.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10910	-	-	-	537875.39	2241211.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10920	-	-	-	537868.03	2241207.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10930	-	-	-	537872.47	2241199.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10900	-	-	-	537879.83	2241202.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:835
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2233**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10940	-	-	-	537393.42	2241028.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10950	-	-	-	537381.69	2241049.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10960	-	-	-	537374.74	2241045.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10970	-	-	-	537386.27	2241024.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н10940	-	-	-	537393.42	2241028.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:198, 59:18:0400101:622
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Юбилейная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2313**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1098О	-	-	-	538271.73	2241180.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1099О	-	-	-	538266.04	2241185.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1100О	-	-	-	538259.16	2241176.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1101О	-	-	-	538264.84	2241172.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1098О	-	-	-	538271.73	2241180.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2332**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8800	-	-	-	537576.95	2241042.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8790	-	-	-	537572.70	2241047.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11020	-	-	-	537567.70	2241042.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11030	-	-	-	537571.95	2241038.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н8800	-	-	-	537576.95	2241042.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2487**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11040	-	-	-	538321.95	2241260.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11050	-	-	-	538334.41	2241280.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11060	-	-	-	538326.88	2241284.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11070	-	-	-	538314.42	2241264.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11040	-	-	-	538321.95	2241260.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:934
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2699**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1108О	-	-	-	537670.39	2240887.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1109О	-	-	-	537665.28	2240895.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1110О	-	-	-	537650.82	2240886.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1111О	-	-	-	537655.93	2240878.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1108О	-	-	-	537670.39	2240887.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2699**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:912
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2732**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11120	-	-	-	537590.99	2240804.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11130	-	-	-	537587.67	2240811.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11140	-	-	-	537579.95	2240808.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11150	-	-	-	537583.27	2240801.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11120	-	-	-	537590.99	2240804.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2732**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:832
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2755**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11160	-	-	-	537635.91	2241149.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11170	-	-	-	537633.83	2241151.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11180	-	-	-	537632.96	2241152.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11190	-	-	-	537631.86	2241151.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3680	-	-	-	537627.53	2241148.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3690	-	-	-	537630.47	2241144.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11160	-	-	-	537635.91	2241149.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2755**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 10

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2757**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11200	-	-	-	537634.28	2241162.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11210	-	-	-	537636.87	2241159.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11220	-	-	-	537639.54	2241155.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11230	-	-	-	537644.95	2241160.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11240	-	-	-	537639.69	2241167.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11200	-	-	-	537634.28	2241162.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2757**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2758**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11220	-	-	-	537639.54	2241155.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11210	-	-	-	537636.87	2241159.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11250	-	-	-	537634.63	2241157.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11260	-	-	-	537635.06	2241157.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11270	-	-	-	537637.33	2241154.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11220	-	-	-	537639.54	2241155.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:3630101:2759**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
-	н11270	-	-	-	537637.33	2241154.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11260	-	-	-	537635.06	2241157.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9210	-	-	-	537634.00	2241156.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н9200	-	-	-	537630.44	2241153.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11190	-	-	-	537631.86	2241151.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11180	-	-	-	537632.96	2241152.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11170	-	-	-	537633.83	2241151.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11270	-	-	-	537637.33	2241154.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2759**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:1106**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11280	-	-	-	537638.15	2241112.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11290	-	-	-	537633.03	2241120.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11300	-	-	-	537625.92	2241115.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11310	-	-	-	537631.04	2241107.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11280	-	-	-	537638.15	2241112.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:1106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект  
незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:486**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11320	-	-	-	537823.03	2241664.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11330	-	-	-	537821.31	2241669.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11340	-	-	-	537815.75	2241667.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11350	-	-	-	537817.47	2241662.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11320	-	-	-	537823.03	2241664.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Зеленая, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект  
незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:512**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11360	-	-	-	537653.60	2240839.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11370	-	-	-	537650.77	2240844.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11380	-	-	-	537646.11	2240842.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11390	-	-	-	537648.93	2240836.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11360	-	-	-	537653.60	2240839.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:512**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект  
незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:476**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11400	-	-	-	538663.69	2241276.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11410	-	-	-	538665.67	2241284.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11420	-	-	-	538658.70	2241286.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11430	-	-	-	538656.72	2241277.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н11400	-	-	-	538663.69	2241276.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Дружбы, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	