

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
59:27:0011055
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "19" октября 2021 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
Комитет земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Октябрьского г.о. Пермского края, 1195958042675, 5917005760
(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)
"21" июля 2021 г. , 1
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сесюнин Максим Николаевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 112-530-367 03
Контактный телефон: +89082788450
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614022, Пермский край, г.Пермь,ул. Луначарского, д. 3/2 офис 704 SDM180112@yandex.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28479
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КАДАСТРГАРАНТ"

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
Муниципальный контракт, 0156600015521000106, 09.04.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Правила землепользования и застройки Октябрьского городского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края				б/н, 01.01.2014		
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:27:0011055				КУВИ-002/2020-53090531, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю, 30.12.2020		
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала				5900/201/17-1088252, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю, 13.12.2017		
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала				5900/201/17-821484, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю, 28.09.2017		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> Система координат МСК-59, зона 2							
<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на "28" июня 2021 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра пункта</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Султанай Пункт опорной межевой сети	ОМС-2	386675.23	2196621.50	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	Краснояр 2-й Пункт опорной межевой сети	ОМС-2	390183.40	2195242.45	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
3	Кильмакай Пункт опорной межевой сети	ОМС-2	396277.95	2198680.40	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>			<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>		
1	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R4, Trimble R8	45148-10 19.01.2022			С-ГКФ/20-01-2021/31001759		

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 0156600015521000106, 09.04.2021

(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	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision ProFlex800	53990-13 19.01.2022	С-ГКФ/20-01-2021/31002452
3	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10 31.05.2022	495/17

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>На территории кадастрового квартала 59:27:0011055, ограниченного ул. Ленина, пер. Октябрьский, ул. Октябрьская, пер. Больничный ООО "КадастрГарант" в соответствии с Муниципальным контрактом №0156600015521000106 на выполнение комплексных кадастровых работ от 09.04.2021 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала 59:27:0011055 – 8,84 кв.м. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 30.12.2020 КУВИ-002/2020-53090531 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:27:0011055 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено (далее – ЕГРН): 53 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 2 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которых установлено не в соответствии с требованиями земельного законодательства, 39 зданий, у 35 местоположение контуров которых не уточнено. В границах кадастрового квартала 59:27:0011055 расположено 39 объектов капитального строительства. Так же на территории кадастрового квартала частично расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:27:0000000:4313, 59:27:0000000:4725. При выполнении комплексных кадастровых работ границы двух земельных участков установлены по их фактическому использованию. Площади исправляемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства. Расхождение фактических площадей и площадей по сведениям ЕГРН не превышает 10% - это земельные участки с кадастровыми номерами 59:27:0011055:20, 59:27:0011055:19, 59:27:0011055:18, 59:27:0011055:17, 59:27:0011055:16, 59:27:0011055:15, 59:27:0011055:14, 59:27:0011055:13, 59:27:0011055:11, 59:27:0011055:9, 59:27:0011055:8, 59:27:0011055:7, 59:27:0011055:6, 59:27:0011055:5, 59:27:0011055:4, 59:27:0011055:3, 59:27:0011055:2, 59:27:0011055:33, 59:27:0011055:34, 59:27:0011055:35, 59:27:0011055:37, 59:27:0011055:38, 59:27:0011055:39, 59:27:0011055:43, 59:27:0011055:44, 59:27:0011055:45, 59:27:0011055:49, 59:27:0011055:51, 59:27:0011055:53. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Октябрьского г. п. Октябрьского мун. района Пермского края, земельные участки,</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 0156600015521000106, 09.04.2021

(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>расположенные в кадастровом квартале 59:27:0011055, находятся в территориальных зонах Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». В границах территориальной зоны Ж-1 минимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства составляет 500 кв.м., для блокированных жилых домов (таунхаусов) 200кв.м. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 59:27:0011055:14, 59:27:0011055:18 приведены в соответствии путем исправления реестровой ошибки. При геодезической съемке выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 59:27:0011055:75 частично расположен за пределами земельного участка, предназначенного для его размещения. На земельных участках с кадастровыми номерами 59:27:0011055:3 и 59:27:0011055:6 возведены новые объекты капитального строительства. На земельном участке с кадастровым номером 59:27:0011055:5 объект с кадастровым номером 59:27:0011055:91 отсутствует (дом сгорел). Земельный участок с кадастровым номером 59:27:0011055:67 не используется. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:27:0011055, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Октябрьский, рп Октябрьский, осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельного участка -2 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует – 45 шт. - количество объектов недвижимости с незарегистрированными правами, содержащихся в ЕГРН-2 шт; - количество ранее учтенных объектов недвижимости, выявленных исполнителем ККР, и поставленных на кадастровый учет в ходе ККР - 37; - количество направленных уведомлений о необходимости регистрации прав на объекты недвижимости - 0 шт; - количество запросов, направленных в уполномоченные органы для выявления правообладателей объектов недвижимости - 0 шт; - количество объектов недвижимости, в отношении которых должны быть подготовлены акты осмотра - 1 шт; - количество объектов недвижимости, подлежащих снятию кадастрового учета (в соответствии с ч. 3 ст. 70 Федерального закона от</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 0156600015521000106, 09.04.2021

(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
		13.07.2015 г № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", дублирующие, как не соответствующие признакам объекта капитального строительства) - 1 шт с кадастровым номером 59:27:0011055:5; - количество объектов недвижимости, подлежащие включению в проект решения о выявлении правообладателей - 0 шт; - количество объектов недвижимости, в отношении которых регистрация прав будет осуществлена в судебном порядке (в том числе бесхозяйное, выморочное имущество) - 1 шт.

# 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 59:27:0011055:59

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
126	351710.98	2291010.75	351710.98	2291010.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	351702.94	2291017.39	351702.94	2291017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	351701.31	2291015.38	351701.31	2291015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
306	351671.60	2290978.88	351671.60	2290978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
307	351681.14	2290971.09	351681.14	2290971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
36	351697.27	2290991.17	351697.27	2290991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
308	351707.67	2291006.02	351707.68	2291006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
126	351710.98	2291010.75	351710.98	2291010.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:59**

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
307	36	25.76	-	-
36	308	18.14	-	-
308	126	5.77	-	-
306	307	12.32	-	-
126	130	10.43	-	-
130	305	2.59	-	-
305	306	47.06	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	585 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$
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 59:27:0011055:67

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
326	351610.02	2290885.60	351610.02	2290885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
327	351613.65	2290889.66	351613.36	2290889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
328	351620.47	2290898.25	351613.65	2290889.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
329	351596.29	2290916.21	351620.47	2290898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
330	351586.82	2290903.42	351596.29	2290916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
330	-	-	351586.82	2290903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
326	351610.02	2290885.60	351610.02	2290885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:67

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
329	330	30.12	-	-
330	330	15.91	-	-
330	326	29.25	-	-

326	327	5.03	-	-
327	328	0.42	-	-
328	329	10.97	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:67</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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		481 +/- 8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$	
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 59:27:0011055:9

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
355	351731.67	2290927.20	351731.23	2290926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
366	351739.69	2290939.44	351739.37	2290939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	351745.42	2290948.36	351745.42	2290948.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	351733.96	2290956.95	351733.96	2290956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	351731.27	2290959.91	351731.27	2290959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	351727.34	2290963.93	351727.34	2290963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	351711.87	2290977.23	351711.87	2290977.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
36	351697.27	2290991.17	351697.27	2290991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
313	351681.14	2290971.09	351681.14	2290971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:9							
355	351731.67	2290927.20	351731.23	2290926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:9							
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			
37	36	20.19	-	-			
38	37	20.40	-	-			
313	355	66.86	-	-			
36	313	25.76	-	-			
39	38	5.62	-	-			
366	41	11.02	-	-			
355	366	14.79	-	-			
40	39	4.00	-	-			
41	40	14.32	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:9							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1649 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$			
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 59:27:0011055:8

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
348	351713.96	2290907.94	351713.72	2290907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
347	351716.34	2290911.46	351716.10	2290911.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
346	351719.82	2290909.53	351719.58	2290909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
354	351727.05	2290919.82	351727.00	2290920.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	351731.67	2290927.20	351731.23	2290926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
356	351714.76	2290939.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	351714.42	2290939.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
358	351708.80	2290945.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
359	351705.86	2290947.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:8**

360	351702.70	2290951.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
361	351692.31	2290960.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
362	351681.02	2290971.06	351681.14	2290971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
363	351678.46	2290968.81	351678.46	2290968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
364	351673.03	2290961.74	351673.03	2290961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
352	351664.27	2290950.34	351664.27	2290950.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	-	-	351664.28	2290949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	-	-	351686.15	2290932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
351	351702.86	2290916.13	351702.86	2290916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
350	351706.14	2290913.66	351706.14	2290913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
365	351707.13	2290912.93	351706.51	2290912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
348	351713.96	2290907.94	351713.72	2290907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:8**

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
н257У	н258У	27.60	-	-
352	н257У	1.11	-	-
364	352	14.38	-	-
н258У	351	23.32	-	-
365	348	8.91	-	-
350	365	0.80	-	-
351	350	4.11	-	-
346	354	13.29	-	-
347	346	4.22	-	-
348	347	4.46	-	-
354	355	7.89	-	-
363	364	8.91	-	-
362	363	3.52	-	-
355	362	66.86	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1791 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1791} = 15$
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 59:27:0011055:7

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
н255У	-	-	351688.38	2290898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
316	351699.95	2290890.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
343	351704.25	2290887.30	351704.01	2290886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	-	-	351710.98	2290896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
344	351711.27	2290898.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
345	351719.82	2290909.53	351707.74	2290899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
346	351716.34	2290911.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
347	351713.96	2290907.94	351713.72	2290907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
348	351707.14	2290912.94	351706.51	2290912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:7							
349	351706.14	2290913.66	351706.14	2290913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
350	351702.86	2290916.13	351702.86	2290916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н257У	-	-	351685.81	2290931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н258У	-	-	351664.28	2290949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
351	351664.27	2290950.34	351664.27	2290950.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
138	351664.03	2290950.86	351664.03	2290950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
352	351647.02	2290928.52	351647.81	2290929.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
318	351680.98	2290903.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
317	351681.68	2290903.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н255У	-	-	351688.38	2290898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:7							
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			
н258У	351	0.57	-	-			
н257У	н258У	1.11	-	-			
350	н257У	27.64	-	-			
352	316	19.71	-	-			

138	352	51.13	-	-
351	138	26.76	-	-
349	350	23.22	-	-
344	346	10.21	-	-
343	344	4.24	-	-
316	343	12.40	-	-
348	349	4.11	-	-
347	348	0.80	-	-
346	347	8.91	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:7

№ 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>	1656 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
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 59:27:0011055:6

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
316	351699.95	2290890.36	351704.01	2290886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
315	351698.82	2290888.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	-	-	351688.38	2290898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
317	351681.68	2290903.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
318	351680.98	2290903.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
319	351647.00	2290928.53	351647.81	2290929.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
320	351644.76	2290930.15	351646.68	2290930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
321	351632.18	2290912.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
322	351630.74	2290910.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:6							
323	351628.28	2290906.76	351628.82	2290908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
291	351630.10	2290905.50	351649.46	2290893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н248У	-	-	351664.82	2290882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
290	-	-	351675.89	2290873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
290	351675.89	2290873.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
289	351685.25	2290867.76	351688.17	2290864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
324	351688.94	2290872.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
325	351694.49	2290880.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
315	351698.82	2290888.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
316	351699.95	2290890.36	351704.01	2290886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:6							
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			
н248У	290	14.07	-	-			
291	н248У	19.03	-	-			
289	315	26.91	-	-			
290	289	15.15	-	-			

323	291	25.56	-	-
н255У	319	51.13	-	-
315	н255У	19.71	-	-
320	323	28.23	-	-
319	320	1.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2008 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16$
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 59:27:0011055:55

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
271	-	-	351725.23	2291078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	351737.49	2291081.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	351750.34	2291099.31	351743.45	2291105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	351743.45	2291105.54	351738.92	2291109.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
301	351738.92	2291109.65	351722.37	2291123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
285	351722.63	2291124.29	351713.63	2291132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283У	-	-	351706.37	2291139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	-	-	351689.78	2291121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
302	351707.83	2291140.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:55**

303	351703.99	2291135.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н304У	-	-	351689.36	2291120.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
304	351691.15	2291122.43	351685.68	2291116.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
305	351685.50	2291117.41	351686.85	2291115.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
275	351686.87	2291115.40	351690.90	2291111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
274	351691.14	2291111.66	351696.41	2291105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н273У	-	-	351697.58	2291104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
273	351697.38	2291105.72	351704.43	2291098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н251У	-	-	351705.61	2291097.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н252У	-	-	351711.73	2291091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
272	351706.00	2291097.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
271	351728.24	2291075.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:55							
306	351732.47	2291074.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
131	351737.49	2291081.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н271У	-	-	351725.23	2291078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:55							
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			
275	274	1.61	-	-			
274	н273У	9.23	-	-			
304	305	5.73	-	-			
305	275	8.00	-	-			
н251У	н252У	18.34	-	-			
н252У	131	32.41	-	-			
н273У	273	1.68	-	-			
273	н251У	8.71	-	-			
280	301	12.48	-	-			
301	285	10.27	-	-			
131	130	6.12	-	-			
130	280	21.68	-	-			
303	н304У	5.50	-	-			
н304У	304	1.65	-	-			
285	н283У	24.79	-	-			
н283У	303	0.63	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:55							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1649 +/- 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1649}=14$		
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 59:27:0011055:51

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	351786.47	2291151.92	351792.21	2291150.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
297	351811.19	2291181.04	351815.88	2291175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	-	-	351805.04	2291186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
298	351792.11	2291201.21	351794.46	2291197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
299	351777.05	2291216.04	351776.71	2291215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
152	351752.35	2291189.20	351752.35	2291189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	-	-	351755.03	2291184.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	351767.62	2291175.11	351764.21	2291176.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	351785.18	2291157.80	351785.18	2291157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:51							
296	351786.47	2291151.92	351792.21	2291150.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:51							
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			
н193У	151	12.44	-	-			
152	н193У	5.08	-	-			
150	296	10.21	-	-			
151	150	28.08	-	-			
299	152	35.50	-	-			
297	н252У	15.22	-	-			
296	297	34.45	-	-			
298	299	24.65	-	-			
н252У	298	15.86	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:51							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1975 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1975}=16$		
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 59:27:0011055:5

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
212	351619.75	2290881.83	351613.36	2290889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210	-	-	351673.38	2290844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
211	351663.09	2290851.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210	351672.52	2290845.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	351673.76	2290845.03	351674.08	2290843.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
287	351683.87	2290860.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
288	351688.37	2290865.75	351688.17	2290864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
289	351685.25	2290867.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
290	351675.89	2290873.59	351675.89	2290873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:5**

н248У	-	-	351664.82	2290882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	-	-	351649.46	2290893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
291	351630.10	2290905.50	351628.82	2290908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
328	-	-	351620.47	2290898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
327	-	-	351613.65	2290889.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
292	351623.44	2290895.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
213	351616.02	2290884.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	351619.75	2290881.83	351613.36	2290889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:5**

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
н249У	291	25.56	-	-
н248У	н249У	19.03	-	-
291	328	13.29	-	-
327	212	0.42	-	-
328	327	10.97	-	-
210	286	0.87	-	-
212	210	74.96	-	-
286	288	25.11	-	-
290	н248У	14.07	-	-
288	290	15.15	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1866 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1866} = 15$
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 59:27:0011055:49

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
280	351743.45	2291105.54	351743.45	2291105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
281	351765.79	2291127.52	351765.79	2291127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
149	351761.88	2291131.71	351761.88	2291131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	-	-	351749.80	2291143.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191У	-	-	351742.50	2291149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	351730.49	2291160.02	351730.55	2291159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	-	-	351728.26	2291156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790У	-	-	351722.93	2291150.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
282	351721.85	2291150.44	351722.16	2291149.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:49**

н241У	-	-	351718.63	2291153.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
283	351716.32	2291144.56	351706.37	2291139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
284	351709.95	2291137.84	351709.14	2291137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	-	-	351713.63	2291132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
285	351722.63	2291124.29	351722.37	2291123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
301	-	-	351738.92	2291109.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	351743.45	2291105.54	351743.45	2291105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:49**

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
283	284	3.91	-	-
н241У	283	18.15	-	-
282	н241У	4.79	-	-
284	н242У	6.36	-	-
301	280	6.12	-	-
285	301	21.68	-	-
н242У	285	12.48	-	-
н790У	282	1.16	-	-
149	н192У	16.89	-	-
281	149	5.73	-	-
280	281	31.34	-	-
н192У	н191У	9.71	-	-
н240У	н790У	8.00	-	-
148	н240У	3.46	-	-

н191У	148	15.26	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:49				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1588 +/- 4	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3,5 * Мт√Р = 3,5 * 0,1 * √1588=14	
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 59:27:0011055:48**

**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
270	351716.06	2291061.82	351716.06	2291061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
271	351728.24	2291075.78	351728.24	2291075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н240У	-	-	351725.23	2291078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н241У	-	-	351711.73	2291091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
272	351706.00	2291097.57	351705.61	2291097.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н242У	-	-	351704.43	2291098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н243У	-	-	351697.58	2291104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
273	351697.38	2291105.72	351696.41	2291105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
274	351691.14	2291111.66	351690.90	2291111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:48**

275	351686.87	2291115.40	351686.85	2291115.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
276	351684.41	2291112.88	351684.11	2291112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
277	351685.97	2291111.30	351685.74	2291111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
278	351683.58	2291108.92	351683.17	2291108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
279	351680.04	2291112.05	351679.78	2291111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
266	351672.28	2291103.62	351672.24	2291103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
265	351674.80	2291100.84	351674.80	2291100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
264	351683.06	2291093.44	351681.29	2291094.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
263	351688.43	2291088.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
262	351695.38	2291081.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
261	351699.72	2291077.52	351699.43	2291077.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
260	351712.83	2291064.88	351712.83	2291064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:48							
270	351716.06	2291061.82	351716.06	2291061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:48							
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			
278	279	4.64	-	-			
279	266	11.04	-	-			
276	277	2.31	-	-			
277	278	3.76	-	-			
266	265	3.82	-	-			
261	260	18.14	-	-			
260	270	4.45	-	-			
265	264	9.38	-	-			
264	261	24.83	-	-			
275	276	3.87	-	-			
н240У	н241У	18.34	-	-			
н241У	272	8.71	-	-			
270	271	18.53	-	-			
271	н240У	4.22	-	-			
272	н242У	1.68	-	-			
273	274	8.00	-	-			
274	275	5.73	-	-			
н242У	н243У	9.23	-	-			
н243У	273	1.61	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:48							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1108 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1108}=12$			
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 59:27:0011055:47

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
259	351701.93	2291052.17	351701.93	2291052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
260	351712.83	2291064.88	351712.83	2291064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
261	351699.72	2291077.52	351699.43	2291077.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
262	351695.38	2291081.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
263	351688.43	2291088.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
264	351683.06	2291093.44	351681.29	2291094.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
265	351674.80	2291100.84	351674.80	2291100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	351672.28	2291103.62	351672.24	2291103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
267	351671.30	2291104.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:47**

268	351663.26	2291095.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
269	351659.08	2291091.75	351663.69	2291094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
257	351659.86	2291091.05	351666.85	2291091.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
256	351662.68	2291088.50	351663.12	2291087.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
255	351686.80	2291065.60	351687.52	2291064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
254	351700.79	2291053.21	351700.79	2291053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
259	351701.93	2291052.17	351701.93	2291052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:47**

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	5.59	-	-
269	257	4.26	-	-
256	255	33.45	-	-
254	259	1.54	-	-
255	254	17.51	-	-
266	269	12.51	-	-
260	261	18.14	-	-
259	260	16.74	-	-
261	264	24.83	-	-
265	266	3.82	-	-
264	265	9.38	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:47**

№ 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>	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
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 59:27:0011055:46**

**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
251	351641.57	2291072.73	351642.96	2291071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	-	-	351645.03	2291069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	-	-	351670.00	2291045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
250	351683.83	2291032.29	351683.83	2291032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	351700.69	2291053.08	351700.69	2291053.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
254	351700.79	2291053.21	351700.79	2291053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	351686.80	2291065.60	351687.52	2291064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
256	351662.68	2291088.50	351663.12	2291087.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	351659.86	2291091.05	351659.57	2291090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:46							
258	351657.80	2291088.87	351646.08	2291077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н239У	-	-	351647.02	2291076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
251	351641.57	2291072.73	351642.96	2291071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:46							
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			
256	257	4.79	-	-			
255	256	33.45	-	-			
257	258	19.23	-	-			
н239У	251	6.03	-	-			
258	н239У	1.23	-	-			
254	255	17.51	-	-			
н235У	н234У	34.41	-	-			
251	н235У	2.96	-	-			
н234У	250	19.46	-	-			
253	254	0.16	-	-			
250	253	26.77	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:46							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1458 +/- 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1458}=13$			
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 59:27:0011055:45

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
243	351677.43	2291004.56	351675.58	2291006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
248	351691.34	2291020.58	351690.31	2291022.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
249	351687.63	2291028.66	351687.63	2291028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
250	351683.83	2291032.29	351683.83	2291032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	-	-	351670.00	2291045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	-	-	351645.03	2291069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	-	-	351643.82	2291068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	-	-	351642.88	2291067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
251	351641.57	2291072.73	351640.64	2291065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:45**

н238У	-	-	351639.66	2291066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	351631.30	2291061.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
245	351626.96	2291053.38	351626.41	2291052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	-	-	351627.45	2291051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	-	-	351631.94	2291047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
244	-	-	351639.89	2291040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	-	-	351644.00	2291036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
243	351677.43	2291004.56	351675.58	2291006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:45**

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
245	н232У	1.42	-	-
н238У	245	18.93	-	-
251	н238У	1.51	-	-
н232У	н230У	6.10	-	-
н229У	243	43.39	-	-
244	н229У	5.69	-	-
н230У	244	10.94	-	-
н237У	251	3.38	-	-
249	250	5.26	-	-
248	249	6.43	-	-
243	248	22.10	-	-

250	н234У	19.46	-	-
н236У	н237У	1.27	-	-
н235У	н236У	1.73	-	-
н234У	н235У	34.41	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1650 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
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 59:27:0011055:44

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	351609.82	2291036.08	351608.52	2291035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
235	351615.67	2291030.65	351615.28	2291030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	-	-	351618.72	2291027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	351623.01	2291023.96	351623.01	2291023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	-	-	351626.54	2291020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	-	-	351630.68	2291016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
233	351631.11	2291016.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
232	351655.73	2290992.86	351655.26	2290992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
242	351661.96	2290986.75	351660.94	2290987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:44**

243	351677.43	2291004.56	351676.65	2291005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н228У	-	-	351675.58	2291006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н229У	-	-	351644.00	2291036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
244	351640.03	2291040.81	351639.89	2291040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н230У	-	-	351631.94	2291047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н231У	-	-	351631.91	2291047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н232У	-	-	351627.45	2291051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
245	351626.96	2291053.38	351626.41	2291052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н227У	-	-	351626.38	2291052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
246	351619.06	2291044.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
247	351613.99	2291038.60	351614.00	2291038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
236	351609.82	2291036.08	351608.52	2291035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:44**

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	н230У	10.94	-	-
н230У	н231У	0.04	-	-
н228У	н229У	43.39	-	-
н229У	244	5.69	-	-
н231У	н232У	6.06	-	-
н227У	247	18.97	-	-
247	236	6.07	-	-
н232У	245	1.42	-	-
245	н227У	0.04	-	-
н227У	234	5.29	-	-
234	н226У	5.28	-	-
236	235	8.61	-	-
235	н227У	4.74	-	-
н226У	н233У	5.71	-	-
242	243	23.55	-	-
243	н228У	1.50	-	-
н233У	232	34.00	-	-
232	242	7.48	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1645 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
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 59:27:0011055:43

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
139	351639.78	2290974.14	351639.89	2290973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
231	351647.90	2290983.64	351647.90	2290983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
232	351655.73	2290992.86	351655.26	2290992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
233	351631.11	2291016.53	351630.68	2291016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	-	-	351626.54	2291020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	351623.01	2291023.96	351623.01	2291023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	-	-	351618.72	2291027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
235	351615.67	2291030.65	351615.28	2291030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
236	351609.82	2291036.08	351608.52	2291035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:43**

237	351598.49	2291023.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
238	351602.58	2291019.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239	351599.15	2291016.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
240	351597.38	2291017.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	351595.14	2291014.99	351592.20	2291017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
228	351604.24	2291006.91	351595.18	2291014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	351607.36	2291004.91	351610.65	2291001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	351639.78	2290974.14	351639.89	2290973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:43**

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
236	241	24.48	-	-
235	236	8.61	-	-
н227У	235	4.74	-	-
227	139	40.11	-	-
228	227	20.29	-	-
241	228	4.17	-	-
232	233	34.00	-	-
231	232	11.61	-	-
139	231	12.60	-	-
234	н227У	5.29	-	-
н226У	234	5.28	-	-

233	н226У	5.71	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:43				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1573 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3,5 * Mt√P = 3,5 * 0,1 * √1573=14	
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 59:27:0011055:42

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
139	351639.78	2290974.14	351639.78	2290974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	351607.36	2291004.91	351610.65	2291001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
228	351604.24	2291006.91	351595.18	2291014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
229	351595.48	2291014.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
230	351592.48	2291017.56	351592.20	2291017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	-	-	351587.43	2291012.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	-	-	351581.05	2291005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
226	351575.29	2290999.41	351575.29	2290999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	-	-	351578.77	2290995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:42							
н220У	-	-	351578.62	2290995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н219У	-	-	351581.79	2290993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
225	351584.68	2290990.97	351584.68	2290990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
224	351585.67	2290992.05	351585.67	2290992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
223	351595.34	2290983.82	351588.93	2290988.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н218У	-	-	351591.95	2290985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
222	351602.34	2290977.12	351602.59	2290976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
140	351626.01	2290959.02	351625.96	2290958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
139	351639.78	2290974.14	351639.78	2290974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:42							
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			
225	224	1.47	-	-			
224	223	5.11	-	-			
н220У	н219У	4.21	-	-			
н219У	225	3.55	-	-			
222	140	29.43	-	-			
140	139	21.01	-	-			
223	н218У	4.00	-	-			

н218У	222	14.12	-	-
228	230	4.17	-	-
230	н224У	7.10	-	-
139	227	39.87	-	-
227	228	20.29	-	-
226	н221У	4.90	-	-
н221У	н220У	0.21	-	-
н224У	н223У	9.53	-	-
н223У	226	8.07	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:42

№ 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>	1516 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$
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 59:27:0011055:41

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
140	351626.01	2290959.02	351625.96	2290958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
222	351602.34	2290977.12	351602.59	2290976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	-	-	351591.95	2290985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223	351595.34	2290983.82	351588.93	2290988.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
224	351585.67	2290992.05	351585.67	2290992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
225	351584.68	2290990.97	351584.68	2290990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	-	-	351581.79	2290993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	-	-	351578.62	2290995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	-	-	351578.77	2290995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:41							
226	351575.29	2290999.41	351575.29	2290999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н222У	-	-	351572.76	2290995.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н223У	-	-	351566.89	2290989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
218	351557.68	2290979.72	351557.68	2290979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
217	351576.66	2290964.55	351576.41	2290964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н216У	-	-	351588.49	2290954.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
216	351608.80	2290938.97	351608.80	2290938.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
141	351620.11	2290951.31	351620.11	2290951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
140	351626.01	2290959.02	351625.96	2290958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:41							
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			
н223У	218	13.64	-	-			
218	217	24.43	-	-			
226	н222У	4.30	-	-			
н222У	н223У	8.50	-	-			
216	141	16.74	-	-			
141	140	9.12	-	-			
217	н216У	15.32	-	-			

н216У	216	25.63	-	-
н221У	226	4.90	-	-
н218У	223	4.00	-	-
223	224	5.11	-	-
140	222	29.43	-	-
222	н218У	14.12	-	-
н219У	н220У	4.21	-	-
н220У	н221У	0.21	-	-
224	225	1.47	-	-
225	н219У	3.55	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1697 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1697} = 14$
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 59:27:0011055:40

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
215	351595.11	2290919.28	351595.11	2290919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
216	351608.80	2290938.97	351608.80	2290938.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	-	-	351588.49	2290954.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
217	351576.66	2290964.55	351576.41	2290964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
218	351557.68	2290979.72	351557.68	2290979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	-	-	351551.33	2290972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
206	351538.46	2290960.72	351538.50	2290960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	351546.72	2290954.31	351546.34	2290953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	-	-	351551.54	2290950.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:40**

219	351563.48	2290942.04	351563.03	2290941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
220	351564.51	2290941.78	351564.49	2290941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н211У	-	-	351570.86	2290936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
221	351573.10	2290935.16	351572.78	2290935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
176	-	-	351589.10	2290923.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
215	351595.11	2290919.28	351595.11	2290919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:40**

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
219	220	1.50	-	-
н214У	219	14.61	-	-
205	н214У	6.17	-	-
220	н211У	7.90	-	-
176	215	7.34	-	-
221	176	19.96	-	-
н211У	221	2.48	-	-
н217У	217	15.32	-	-
216	н217У	25.63	-	-
215	216	23.98	-	-
217	218	24.43	-	-
206	205	9.92	-	-
н218У	206	18.12	-	-
218	н218У	9.38	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:40**

№ 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>	1720 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1720} = 15$
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 59:27:0011055:4

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
144	351658.38	2290825.59	351659.71	2290824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
209	351665.84	2290836.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210	351672.52	2290845.78	351673.38	2290844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
211	351663.09	2290851.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	351619.75	2290881.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
213	351616.02	2290884.42	351617.33	2290886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	351612.02	2290878.17	351612.02	2290878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	351611.34	2290877.11	351611.34	2290877.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
155	351602.86	2290863.88	351602.86	2290863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:4							
146	351606.22	2290861.56	351606.22	2290861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
145	-	-	351635.42	2290839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
145	351654.51	2290828.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
144	351658.38	2290825.59	351659.71	2290824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:4							
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			
155	146	4.08	-	-			
156	155	15.71	-	-			
145	144	28.71	-	-			
146	145	36.43	-	-			
210	213	70.00	-	-			
144	210	24.22	-	-			
214	156	1.26	-	-			
213	214	9.78	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:4							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1813 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1813}=15$			
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 59:27:0011055:39

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
166	351572.96	2290902.35	351572.96	2290902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	351586.48	2290919.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	-	-	351589.10	2290923.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	-	-	351572.78	2290935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	-	-	351570.86	2290936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	-	-	351564.49	2290941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2010У	-	-	351563.03	2290941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	-	-	351551.54	2290950.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	351546.72	2290954.31	351546.34	2290953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:39**

195	351538.46	2290960.72	351538.50	2290960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	-	-	351534.82	2290956.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
196	351528.22	2290950.35	351529.04	2290950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	351530.22	2290948.89	351530.57	2290948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	-	-	351526.81	2290944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
191	351523.68	2290942.02	351524.35	2290941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	-	-	351526.80	2290939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
190	351532.09	2290935.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
189	351534.31	2290933.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
188	351541.13	2290929.34	351540.03	2290928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	351572.96	2290902.35	351572.96	2290902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:39**

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
196	197	2.18	-	-
197	н213У	5.67	-	-
195	н212У	5.30	-	-
н212У	196	8.38	-	-
н203У	188	17.12	-	-
188	166	42.26	-	-
н213У	191	3.74	-	-
191	н203У	3.05	-	-
н207У	н208У	2.48	-	-
н208У	н209У	7.90	-	-
166	165	26.60	-	-
165	н207У	19.96	-	-
н211У	194	6.17	-	-
194	195	9.92	-	-
н209У	н2010У	1.50	-	-
н2010У	н211У	14.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1554 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1554} = 14$
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 59:27:0011055:38

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
167	351558.79	2290882.75	351559.85	2290884.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	351572.96	2290902.35	351572.96	2290902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
188	351541.13	2290929.34	351540.03	2290928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
189	351534.31	2290933.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
190	351532.09	2290935.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	-	-	351526.80	2290939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
191	351523.68	2290942.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	351521.70	2290943.47	351524.35	2290941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	-	-	351522.66	2290939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:38**

н205У	-	-	351517.96	2290934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н1250У	-	-	351517.67	2290934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н206У	-	-	351514.67	2290935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
193	351515.02	2290936.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
185	351506.66	2290927.74	351506.11	2290926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н202У	-	-	351528.40	2290909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
167	351558.79	2290882.75	351559.85	2290884.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:38**

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
н1250У	н206У	3.21	-	-
н205У	н1250У	0.40	-	-
н206У	185	12.55	-	-
н202У	167	40.55	-	-
185	н202У	27.85	-	-
н204У	н205У	6.94	-	-
166	188	42.26	-	-
167	166	22.38	-	-
188	н203У	17.12	-	-
192	н204У	2.73	-	-
н203У	192	3.05	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:38**

№ 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>	1466 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1466} = 13$
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 59:27:0011055:37

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
179	351491.76	2290910.99	351491.36	2290910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	-	-	351494.48	2290907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	351501.46	2290902.53	351510.49	2290895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	-	-	351514.69	2290892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	-	-	351519.92	2290889.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
171	351523.05	2290885.89	351522.07	2290888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	351530.32	2290882.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	351533.25	2290880.83	351533.25	2290880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	-	-	351535.02	2290879.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:37							
168	351549.90	2290870.46	351549.59	2290869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
167	351558.79	2290882.75	351559.85	2290884.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н202У	-	-	351528.40	2290909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
185	351506.66	2290927.74	351506.11	2290926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
186	351502.89	2290923.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
187	351495.69	2290915.57	351495.64	2290914.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
179	351491.76	2290910.99	351491.36	2290910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:37							
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			
167	н202У	40.55	-	-			
168	167	17.55	-	-			
н194У	168	17.53	-	-			
187	179	6.23	-	-			
185	187	15.66	-	-			
н202У	185	27.85	-	-			
169	н194У	2.09	-	-			
178	н198У	4.95	-	-			
н199У	178	20.17	-	-			
179	н199У	4.10	-	-			
171	169	13.39	-	-			
н201У	171	2.53	-	-			
н198У	н201У	6.16	-	-			

**3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:37**

№ 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>	1433 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1433} = 13$
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 59:27:0011055:36

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
187	351504.27	2290862.50	351506.66	2290860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	351505.98	2290865.09	351508.61	2290863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	351508.65	2290864.52	351510.75	2290866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
184	351513.90	2290871.98	351514.85	2290873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	-	-	351517.49	2290877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	-	-	351516.55	2290877.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
183	351518.83	2290879.48	351520.58	2290885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	351523.05	2290885.89	351522.07	2290888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	-	-	351514.69	2290892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:36							
189	351501.46	2290902.53	351510.49	2290895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н203У	-	-	351494.48	2290907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
190	351491.76	2290910.99	351491.36	2290910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
191	351484.40	2290902.45	351481.90	2290899.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
192	351478.81	2290893.89	351478.78	2290893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
193	351474.29	2290886.23	351474.04	2290885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
194	351474.66	2290883.43	351475.00	2290882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н204У	-	-	351504.35	2290862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
195	351481.15	2290878.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
187	351504.27	2290862.50	351506.66	2290860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:36							
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			
190	191	14.62	-	-			
191	192	6.56	-	-			
189	н203У	20.17	-	-			
н203У	190	4.10	-	-			

194	н204У	35.60	-	-
н204У	187	2.80	-	-
192	193	9.42	-	-
193	194	3.17	-	-
н202У	189	4.95	-	-
185	184	7.72	-	-
184	н200У	4.88	-	-
187	186	3.87	-	-
186	185	3.56	-	-
183	182	3.13	-	-
182	н202У	8.70	-	-
н200У	н199У	1.15	-	-
н199У	183	8.47	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1271 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 13$
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 59:27:0011055:35

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
157	351583.78	2290902.47	351583.78	2290902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	351592.30	2290914.63	351595.11	2290919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	351586.48	2290919.91	351589.10	2290923.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	351572.96	2290902.35	351572.96	2290902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
167	351558.79	2290882.75	351558.79	2290882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168	351549.90	2290870.46	351549.59	2290869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n194У	-	-	351535.02	2290879.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	351533.25	2290880.83	351533.25	2290880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	351530.32	2290882.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:35**

171	351523.05	2290885.89	351522.07	2290888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
172	351518.83	2290879.48	351520.58	2290885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н195У	-	-	351516.55	2290877.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н196У	-	-	351517.49	2290877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
173	351513.90	2290871.98	351514.85	2290873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
174	351508.65	2290864.52	351510.75	2290866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
175	351505.98	2290865.09	351508.61	2290863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
176	351504.27	2290862.50	351506.66	2290860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н197У	-	-	351513.31	2290855.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
177	351522.05	2290850.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
163	351537.81	2290841.19	351537.14	2290840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
162	351542.85	2290848.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:35**

161	351545.52	2290850.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
160	351549.00	2290856.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
159	351551.76	2290860.07	351555.48	2290866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
158	351557.80	2290868.84	351557.30	2290868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
157	351583.78	2290902.47	351583.78	2290902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:35**

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
174	175	3.56	-	-
175	176	3.87	-	-
173	174	7.72	-	-
н195У	н196У	1.15	-	-
н196У	173	4.88	-	-
159	158	3.21	-	-
158	157	42.93	-	-
163	159	31.22	-	-
176	н197У	8.07	-	-
н197У	163	28.25	-	-
166	167	24.19	-	-
167	168	15.75	-	-
165	166	26.60	-	-
157	164	20.27	-	-
164	165	7.34	-	-
171	172	3.13	-	-
172	н195У	8.47	-	-
169	171	13.39	-	-
168	н194У	17.53	-	-
н194У	169	2.09	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:35**

№ 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>	1712 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 15$
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 59:27:0011055:34

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
164	351546.96	2290835.24	351546.08	2290834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	351549.32	2290838.36	351548.62	2290838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1420У	-	-	351548.65	2290838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	-	-	351551.65	2290836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	-	-	351555.26	2290834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
160	351558.00	2290832.40	351558.16	2290832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	-	-	351565.63	2290843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	351570.69	2290850.54	351570.69	2290850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158	351575.46	2290857.86	351574.41	2290857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:34**

157	351595.86	2290887.58	351595.86	2290887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	351596.48	2290888.48	351596.48	2290888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
167	351598.56	2290892.50	351598.56	2290892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168	351583.78	2290902.47	351583.78	2290902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	351557.80	2290868.84	351557.30	2290868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	351551.76	2290860.07	351555.48	2290866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
171	351549.00	2290856.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	351545.52	2290850.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
173	351542.85	2290848.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
174	351537.81	2290841.19	351537.14	2290840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	351546.96	2290835.24	351546.08	2290834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:34**

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
166	167	4.53	-	-
167	168	17.83	-	-
158	157	36.62	-	-
157	166	1.09	-	-
170	174	31.22	-	-
174	164	10.76	-	-
168	169	42.93	-	-
169	170	3.21	-	-
н1420У	н195У	3.65	-	-
н195У	н196У	4.35	-	-
164	165	4.56	-	-
165	н1420У	0.04	-	-
н194У	159	8.91	-	-
159	158	8.25	-	-
н196У	160	3.49	-	-
160	н194У	13.40	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1518 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
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 59:27:0011055:33

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
118	351576.94	2290814.61	351576.94	2290814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	351579.11	2290817.88	351579.11	2290817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	351585.88	2290829.02	351585.88	2290829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	351587.71	2290832.33	351587.52	2290832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	351591.03	2290838.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	351592.61	2290841.16	351592.71	2290840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	351606.22	2290861.56	351606.22	2290861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
155	351602.86	2290863.88	351602.86	2290863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	351611.34	2290877.11	351611.34	2290877.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:33							
157	351595.86	2290887.58	351595.86	2290887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
158	351575.46	2290857.86	351574.41	2290857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
159	351570.69	2290850.54	351570.69	2290850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н194У	-	-	351565.63	2290843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
160	351558.00	2290832.40	351558.16	2290832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
161	351555.64	2290828.22	351555.64	2290828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
162	351575.42	2290814.78	351575.42	2290814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
163	351576.54	2290814.01	351576.54	2290814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
118	351576.94	2290814.61	351576.94	2290814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:33							
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	н194У	8.91	-	-			
н194У	160	13.40	-	-			
157	158	36.62	-	-			
158	159	8.25	-	-			
162	163	1.36	-	-			
163	118	0.72	-	-			
160	161	4.62	-	-			

161	162	23.91	-	-
29	28	3.52	-	-
28	26	9.86	-	-
118	117	3.92	-	-
117	29	13.04	-	-
155	156	15.71	-	-
156	157	18.69	-	-
26	146	25.00	-	-
146	155	4.08	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1675 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$
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 59:27:0011055:30

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
147	351727.41	2291162.80	351727.08	2291162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	351730.49	2291160.02	351730.55	2291159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	-	-	351742.50	2291149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191У	-	-	351749.80	2291143.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
149	351761.88	2291131.71	351761.88	2291131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
150	351785.18	2291157.80	351785.18	2291157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	351767.62	2291175.11	351764.21	2291176.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	-	-	351755.03	2291184.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
152	351752.35	2291189.20	351752.35	2291189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:30							
153	351748.61	2291185.54	351749.49	2291185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
154	351742.91	2291179.55	351746.31	2291182.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н193У	-	-	351742.52	2291179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
147	351727.41	2291162.80	351727.08	2291162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:30							
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			
152	153	4.37	-	-			
н192У	152	5.08	-	-			
151	н192У	12.44	-	-			
н193У	147	22.67	-	-			
154	н193У	5.05	-	-			
153	154	4.74	-	-			
н190У	н191У	9.71	-	-			
148	н190У	15.26	-	-			
147	148	4.62	-	-			
150	151	28.08	-	-			
149	150	34.98	-	-			
н191У	149	16.89	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:30							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1595 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3,5 * Mt√P = 3,5 * 0,1 * √1595=14			
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 59:27:0011055:3

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
26	351592.61	2290841.16	351592.71	2290840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	-	-	351613.53	2290825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	-	-	351617.72	2290822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	-	-	351620.09	2290821.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	351625.97	2290817.09	351625.97	2290817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	351628.15	2290814.85	351628.15	2290814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23	351628.29	2290814.35	351628.29	2290814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22	351631.83	2290811.89	351631.83	2290811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	351641.37	2290805.25	351640.95	2290805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:3**

20	351640.89	2290804.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
142	351643.46	2290802.82	351645.37	2290802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	351660.25	2290824.60	351660.34	2290824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	-	-	351659.71	2290824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
144	351658.38	2290825.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
145	351654.51	2290828.18	351635.42	2290839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	351606.22	2290861.56	351606.22	2290861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	351592.61	2290841.16	351592.71	2290840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:3**

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
142	143	26.42	-	-
21	142	5.21	-	-
22	21	11.40	-	-
143	н190У	0.75	-	-
146	26	25.00	-	-
145	146	36.43	-	-
н190У	145	28.71	-	-
н155У	н154У	2.86	-	-
н156У	н155У	5.25	-	-
26	н156У	25.50	-	-
н154У	25	7.08	-	-

23	22	4.31	-	-
24	23	0.52	-	-
25	24	3.13	-	-
<b>3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:3</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>		1635 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1635} = 14$	
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 59:27:0011055:2

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
35	351618.32	2290786.54	351617.97	2290785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	351626.28	2290798.95	351626.28	2290798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	351630.68	2290805.80	351630.68	2290805.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	351621.01	2290811.90	351621.01	2290811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	351615.37	2290815.46	351615.37	2290815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	351612.50	2290810.91	351612.50	2290810.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	351585.88	2290829.02	351585.88	2290829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	351579.11	2290817.88	351579.11	2290817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
118	351576.94	2290814.61	351576.54	2290814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:2							
119	351603.82	2290796.17	351603.56	2290795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
120	351606.41	2290800.12	351606.53	2290799.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
121	351610.02	2290798.00	351609.96	2290797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
122	351609.71	2290797.27	351609.61	2290796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
123	351611.10	2290796.08	351611.10	2290796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н187У	-	-	351612.66	2290794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
124	351614.66	2290794.54	351613.59	2290794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
125	351612.04	2290790.68	351611.23	2290790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
35	351618.32	2290786.54	351617.97	2290785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:2							
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			
121	122	0.56	-	-			
122	123	1.66	-	-			
119	120	4.80	-	-			
120	121	4.14	-	-			
124	125	4.44	-	-			
125	35	8.07	-	-			
123	н187У	2.02	-	-			

н187У	124	1.12	-	-
118	119	32.58	-	-
33	32	11.43	-	-
32	31	6.67	-	-
35	34	15.40	-	-
34	33	8.14	-	-
29	117	13.04	-	-
117	118	4.65	-	-
31	30	5.38	-	-
30	29	32.20	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	942 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
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 59:27:0011055:19

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
106	351866.48	2291129.87	351866.48	2291129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	-	-	351869.27	2291127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	351872.24	2291126.22	351871.81	2291125.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	-	-	351885.57	2291140.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	-	-	351884.73	2291141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	351886.61	2291144.99	351886.64	2291144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	-	-	351885.06	2291145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	351882.90	2291147.59	351882.90	2291147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	351878.33	2291150.79	351878.33	2291150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:19							
6	351878.66	2291151.47	351878.66	2291151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
5	351866.52	2291160.80	351866.52	2291160.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
4	351868.38	2291163.01	351868.38	2291163.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н150У	-	-	351852.08	2291175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
3	351840.39	2291188.22	351840.16	2291187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
116	351821.67	2291169.24	351822.33	2291169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
108	351832.52	2291158.36	351835.27	2291156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н183У	-	-	351842.96	2291149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
107	351852.18	2291142.25	351850.74	2291142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
106	351866.48	2291129.87	351866.48	2291129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:19							
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			
4	н150У	20.83	-	-			
н150У	3	16.62	-	-			
6	5	15.31	-	-			
5	4	2.89	-	-			

3	116	25.69	-	-
н183У	107	10.71	-	-
107	106	19.96	-	-
116	108	17.70	-	-
108	н183У	10.73	-	-
115	н185У	20.30	-	-
н185У	н186У	1.37	-	-
106	н184У	3.67	-	-
н184У	115	3.11	-	-
н186У	9	3.61	-	-
8	7	5.58	-	-
7	6	0.76	-	-
9	н151У	1.86	-	-
н151У	8	2.85	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1650 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
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 59:27:0011055:18

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
106	351866.48	2291129.87	351866.48	2291129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
107	351852.18	2291142.25	351850.74	2291142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	-	-	351842.96	2291149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
108	351832.52	2291158.36	351834.01	2291157.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
109	351813.83	2291141.67	351817.90	2291141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	-	-	351826.26	2291132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	-	-	351834.09	2291125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	351835.01	2291124.30	351835.01	2291124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
111	351845.93	2291117.31	351845.94	2291117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:18**

112	351856.01	2291110.27	351856.56	2291109.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	351859.50	2291107.60	351859.50	2291107.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
114	351870.39	2291123.28	351869.64	2291122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	351872.24	2291126.22	351871.81	2291125.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	-	-	351869.27	2291127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	351866.48	2291129.87	351866.48	2291129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:18**

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
112	113	3.59	-	-
111	112	13.01	-	-
110	111	13.04	-	-
113	114	18.11	-	-
н184У	106	3.67	-	-
115	н184У	3.11	-	-
114	115	3.78	-	-
н183У	108	11.73	-	-
107	н183У	10.71	-	-
106	107	19.96	-	-
108	109	22.27	-	-
н181У	110	1.26	-	-
н182У	н181У	10.62	-	-
109	н182У	12.56	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:18**

№ 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>	1186 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
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 59:27:0011055:17

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
95	351848.31	2291090.65	351847.62	2291090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	351850.42	2291093.67	351849.66	2291093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	-	-	351859.26	2291106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
99	351859.99	2291107.22	351859.64	2291107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	-	-	351859.50	2291107.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	351856.56	2291109.66	351856.56	2291109.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
101	351845.94	2291117.18	351845.94	2291117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
102	351836.07	2291124.10	351835.01	2291124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	-	-	351834.09	2291125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:17**

п182У	-	-	351826.26	2291132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
103	351816.16	2291143.68	351816.16	2291143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	351801.16	2291158.41	351801.16	2291158.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	351790.00	2291145.72	351790.00	2291145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
94	351799.26	2291136.58	351799.26	2291136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
п174У	-	-	351813.94	2291120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
п173У	-	-	351824.23	2291110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93	351827.38	2291108.78	351828.06	2291107.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	351843.62	2291094.86	351843.62	2291094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
96	351843.28	2291094.39	351843.28	2291094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
п179У	-	-	351845.33	2291092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95	351848.31	2291090.65	351847.62	2291090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:17**

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
94	н174У	22.11	-	-
н174У	н173У	13.88	-	-
105	94	13.01	-	-
103	104	21.02	-	-
104	105	16.90	-	-
96	н179У	3.10	-	-
н179У	95	2.80	-	-
97	96	0.58	-	-
н173У	93	5.17	-	-
93	97	19.90	-	-
99	113	0.19	-	-
113	100	3.59	-	-
н180У	99	0.66	-	-
95	98	3.55	-	-
98	н180У	16.61	-	-
н181У	н182У	10.62	-	-
н182У	103	15.19	-	-
102	н181У	1.26	-	-
100	101	13.01	-	-
101	102	13.04	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1412 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1412} = 13$
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 59:27:0011055:16

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
93	351827.38	2291108.78	351828.06	2291107.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	-	-	351824.23	2291110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	-	-	351813.94	2291120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
94	351799.26	2291136.58	351800.64	2291135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
92	351781.22	2291115.44	351783.51	2291113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	351822.80	2291077.35	351822.80	2291077.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	351832.14	2291069.49	351829.39	2291071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	-	-	351830.75	2291073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	-	-	351834.22	2291078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:16**

н177У	-	-	351837.24	2291083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	-	-	351840.80	2291080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95	351848.31	2291090.65	351847.62	2291090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н179У	-	-	351845.33	2291092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
96	351843.28	2291094.39	351843.28	2291094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	351843.62	2291094.86	351843.62	2291094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93	351827.38	2291108.78	351828.06	2291107.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:16**

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
н178У	95	12.06	-	-
н177У	н178У	4.47	-	-
н176У	н177У	5.37	-	-
95	н179У	2.80	-	-
97	93	19.90	-	-
96	97	0.58	-	-
н179У	96	3.10	-	-
н175У	н176У	6.14	-	-
н174У	94	20.03	-	-
н173У	н174У	13.88	-	-
93	н173У	5.17	-	-
94	92	27.63	-	-
90	н175У	2.33	-	-
91	90	8.61	-	-

92	91	53.29	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:16				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1649 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3,5 * Mt√P = 3,5 * 0,1 * √1649=14	
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 59:27:0011055:15

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
81	351805.31	2291063.01	351805.31	2291063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	351815.57	2291053.43	351815.67	2291053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
89	351818.51	2291050.70	351817.62	2291051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	351832.14	2291069.49	351831.17	2291070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	351822.80	2291077.35	351822.80	2291077.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
92	351781.22	2291115.44	351781.22	2291115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	351764.36	2291094.36	351764.36	2291094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	-	-	351792.54	2291072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	351801.72	2291066.33	351801.72	2291066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:15							
83	351800.86	2291065.50	351800.86	2291065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
82	351804.27	2291061.99	351804.27	2291061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
81	351805.31	2291063.01	351805.31	2291063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:15							
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			
н172У	84	11.19	-	-			
85	н172У	35.52	-	-			
84	83	1.20	-	-			
82	81	1.46	-	-			
83	82	4.89	-	-			
92	85	26.99	-	-			
80	89	2.52	-	-			
81	80	14.39	-	-			
89	90	23.23	-	-			
91	92	56.39	-	-			
90	91	10.94	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:15							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1649 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1649}=14$			
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 59:27:0011055:14

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
76	351800.71	2291032.36	351802.99	2291029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
77	351803.59	2291036.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	351813.41	2291050.52	351812.62	2291042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	-	-	351809.56	2291044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	351814.60	2291052.13	351814.68	2291051.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	351815.57	2291053.43	351815.67	2291053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	351805.31	2291063.01	351805.31	2291063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	351804.27	2291061.99	351804.27	2291061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
83	351800.86	2291065.50	351800.86	2291065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:14**

84	351801.72	2291066.33	351801.72	2291066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	-	-	351792.54	2291072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	351764.36	2291094.36	351764.36	2291094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
86	351746.90	2291074.85	351748.27	2291076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
87	351752.76	2291070.39	351778.32	2291050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	351783.03	2291048.27	351782.63	2291047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	-	-	351800.10	2291031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	351800.71	2291032.36	351802.99	2291029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:14**

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
85	86	24.05	-	-
н172У	85	35.52	-	-
84	н172У	11.19	-	-
86	87	39.88	-	-
72	76	3.90	-	-
88	72	23.54	-	-
87	88	5.16	-	-
83	84	1.20	-	-
н171У	79	8.66	-	-
78	н171У	3.76	-	-
76	78	16.52	-	-

79	80	1.71	-	-
82	83	4.89	-	-
81	82	1.46	-	-
80	81	14.39	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:14

№ 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>	1792 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1792} = 15$
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 59:27:0011055:13

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
56	351769.23	2291027.09	351772.29	2291023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	-	-	351776.51	2291018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	-	-	351785.61	2291010.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	351786.54	2291010.80	351786.54	2291010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	351788.24	2291014.35	351788.24	2291014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	-	-	351791.18	2291018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
69	351794.00	2291022.76	351793.60	2291022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	-	-	351793.64	2291022.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	351797.18	2291020.70	351796.96	2291020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:13**

71	351803.40	2291029.30	351802.99	2291029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	351800.38	2291031.98	351800.10	2291031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	351782.86	2291047.52	351782.63	2291047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
п168У	-	-	351778.32	2291050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
74	351748.27	2291076.48	351748.27	2291076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	351734.42	2291060.84	351734.42	2291060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	351740.69	2291054.75	351740.69	2291054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	-	-	351741.26	2291054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	351741.26	2291054.20	351755.60	2291037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
п160У	-	-	351762.86	2291031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	351769.23	2291027.09	351772.29	2291023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:13**

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
н168У	74	39.88	-	-
74	75	20.89	-	-
72	73	23.54	-	-
73	н168У	5.16	-	-
75	58	8.74	-	-
57	н160У	9.68	-	-
н160У	56	12.12	-	-
58	57	0.79	-	-
57	57	21.76	-	-
71	72	3.90	-	-
55	55	0.93	-	-
55	68	3.94	-	-
56	н159У	6.84	-	-
н159У	55	11.85	-	-
68	н166У	5.21	-	-
н167У	70	3.97	-	-
70	71	10.63	-	-
н166У	69	4.53	-	-
69	н167У	0.05	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1706 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1706} = 15$
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 59:27:0011055:128

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
66	351774.53	2290987.29	351774.53	2290987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	351782.97	2290998.98	351782.97	2290998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	-	-	351781.45	2290999.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	351779.42	2291001.94	351778.81	2291001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	351772.15	2291007.69	351771.32	2291007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	-	-	351752.37	2291022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	-	-	351735.82	2291036.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	351747.75	2291028.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
62	351732.52	2291041.48	351732.52	2291041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:128**

67	351726.47	2291032.85	351726.43	2291032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	-	-	351729.92	2291029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	-	-	351729.74	2291027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	-	-	351755.86	2291002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	-	-	351757.63	2291000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	351758.73	2290999.89	351758.34	2290999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	351773.82	2290987.86	351773.82	2290987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	351774.53	2290987.29	351774.53	2290987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:128**

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
н167У	50	36.52	-	-
н166У	н167У	1.86	-	-
67	н166У	4.62	-	-
50	н160У	2.58	-	-
48	66	0.91	-	-
49	48	19.56	-	-
н160У	49	1.00	-	-
62	67	10.61	-	-
н165У	65	3.31	-	-
53	н165У	1.67	-	-
66	53	14.42	-	-

65	64	9.36	-	-
н164У	62	5.88	-	-
63	н164У	21.59	-	-
64	63	24.46	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	824 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$
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 59:27:0011055:127

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
53	351782.97	2290998.98	351782.97	2290998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	351789.80	2291008.21	351789.80	2291008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	351786.54	2291010.80	351785.61	2291010.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	-	-	351776.51	2291018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	351769.23	2291027.09	351772.29	2291023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	-	-	351762.86	2291031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	-	-	351755.60	2291037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	351741.26	2291054.20	351741.26	2291054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	351740.69	2291054.75	351740.69	2291054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:127							
59	351737.97	2291051.43	351737.97	2291051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
60	351738.96	2291050.68	351738.96	2291050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
61	351737.57	2291048.70	351737.57	2291048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
62	351732.52	2291041.48	351732.52	2291041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н162У	-	-	351735.82	2291036.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
63	351747.75	2291028.25	351752.37	2291022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
64	351772.15	2291007.69	351771.32	2291007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
65	351779.42	2291001.94	351778.81	2291001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н163У	-	-	351781.45	2290999.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
53	351782.97	2290998.98	351782.97	2290998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:127							
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			
61	62	8.81	-	-			
62	н162У	5.88	-	-			
59	60	1.24	-	-			
60	61	2.42	-	-			

н162У	63	21.59	-	-
65	н163У	3.31	-	-
н163У	53	1.67	-	-
63	64	24.46	-	-
64	65	9.36	-	-
55	н159У	11.85	-	-
н159У	56	6.84	-	-
53	54	11.48	-	-
54	55	4.95	-	-
56	н160У	12.12	-	-
57	58	0.79	-	-
58	59	4.29	-	-
н160У	н161У	9.68	-	-
н161У	57	21.76	-	-

### 3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	892 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{892} = 11$
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 59:27:0011055:11

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
46	351707.68	2291006.02	351707.68	2291006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	-	-	351737.20	2290985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	351737.20	2290985.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
44	351759.88	2290968.64	351759.88	2290968.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	-	-	351766.45	2290977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	351766.45	2290977.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	351773.82	2290987.86	351773.82	2290987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	-	-	351758.34	2290999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	351758.73	2290999.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:11							
н158У	-	-	351757.63	2291000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
50	-	-	351755.86	2291002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
50	351755.86	2291002.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
51	351721.74	2291026.10	351721.74	2291026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
52	351710.98	2291010.74	351710.98	2291010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
46	351707.68	2291006.02	351707.68	2291006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:11							
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			
н158У	50	2.58	-	-			
н157У	н158У	1.00	-	-			
50	51	41.54	-	-			
52	46	5.76	-	-			
51	52	18.75	-	-			
45	44	28.24	-	-			
46	45	35.97	-	-			
44	47	10.86	-	-			
48	н157У	19.56	-	-			
47	48	12.89	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:11							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1571 +/- 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1571}=14$		



# 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 59:27:0011055:10

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
36	351697.27	2290991.17	351697.27	2290991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	351711.87	2290977.23	351711.87	2290977.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	351727.34	2290963.93	351727.34	2290963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	351731.27	2290959.91	351731.27	2290959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	351733.96	2290956.95	351733.96	2290956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	351745.42	2290948.36	351745.42	2290948.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	351751.50	2290957.61	351751.50	2290957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	351758.15	2290966.37	351758.15	2290966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
44	351759.88	2290968.64	351759.88	2290968.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:10**

45	-	-	351737.20	2290985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
45	351737.20	2290985.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
46	351707.68	2291006.02	351707.68	2291006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
36	351697.27	2290991.17	351697.27	2290991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:10**

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
43	44	2.85	-	-
42	43	11.00	-	-
44	45	28.24	-	-
46	36	18.14	-	-
45	46	35.97	-	-
41	42	11.07	-	-
37	38	20.40	-	-
36	37	20.19	-	-
38	39	5.62	-	-
40	41	14.32	-	-
39	40	4.00	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1424 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1424} = 13$
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 59:27:0011055:1

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
13	351628.25	2290779.99	351628.12	2290779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	351638.73	2290795.72	351638.04	2290794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n152У	-	-	351634.58	2290796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15	351635.04	2290797.63	351634.53	2290796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	351635.46	2290798.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	351637.54	2290799.95	351636.85	2290799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n153У	-	-	351640.41	2290804.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	351638.75	2290801.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	351639.03	2290801.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:1**

20	351640.89	2290804.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
21	351641.37	2290805.25	351640.95	2290805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
22	351631.83	2290811.89	351631.83	2290811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
23	351628.29	2290814.35	351628.29	2290814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
24	351628.15	2290814.85	351628.15	2290814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
25	351625.97	2290817.09	351625.97	2290817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
n154Y	-	-	351620.09	2290821.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
n155Y	-	-	351617.72	2290822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
n156Y	-	-	351613.53	2290825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
26	351592.61	2290841.16	351592.71	2290840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
27	351591.03	2290838.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
28	351587.71	2290832.33	351587.52	2290832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:1**

29	351585.88	2290829.02	351585.88	2290829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	351612.50	2290810.91	351612.50	2290810.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	351615.37	2290815.46	351615.37	2290815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	351621.01	2290811.90	351621.01	2290811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	351630.68	2290805.80	351630.68	2290805.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	351626.28	2290798.95	351626.28	2290798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35	351618.32	2290786.54	351617.97	2290785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	351628.25	2290779.99	351628.12	2290779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:1**

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
28	29	3.52	-	-
29	30	32.20	-	-
26	28	9.86	-	-
н155У	н156У	5.25	-	-
н156У	26	25.50	-	-
30	31	5.38	-	-
34	35	15.40	-	-
35	13	12.16	-	-
33	34	8.14	-	-
31	32	6.67	-	-
32	33	11.43	-	-

н154У	н155У	2.86	-	-
15	17	3.83	-	-
17	н153У	5.87	-	-
н152У	15	0.06	-	-
13	14	17.88	-	-
14	н152У	4.22	-	-
н153У	21	0.90	-	-
24	25	3.13	-	-
25	н154У	7.08	-	-
23	24	0.52	-	-
21	22	11.40	-	-
22	23	4.31	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	857 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{857} = 10$
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 59:27:0011055:52

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
116	351821.67	2291169.24	351822.33	2291169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	351840.39	2291188.22	351840.16	2291187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	-	-	351798.81	2291231.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	351795.68	2291235.54	351795.39	2291234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н253У	-	-	351783.83	2291222.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
299	351777.05	2291216.04	351776.71	2291215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
298	351792.11	2291201.21	351794.46	2291197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	-	-	351805.04	2291186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
297	351811.19	2291181.04	351810.73	2291180.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:52							
297	-	-	351815.88	2291175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
300	351821.06	2291170.61	351820.95	2291170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
116	351821.67	2291169.24	351822.33	2291169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:52							
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			
н252У	297	7.98	-	-			
298	н252У	15.86	-	-			
297	297	7.23	-	-			
300	116	1.93	-	-			
297	300	7.12	-	-			
299	298	24.65	-	-			
3	н251У	60.21	-	-			
116	3	25.69	-	-			
н251У	295	4.99	-	-			
н253У	299	10.54	-	-			
295	н253У	16.78	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:52							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1716 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt\sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 15$			
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 59:27:0011055:53

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	351840.39	2291188.22	351840.16	2291187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	351858.05	2291206.41	351857.87	2291205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	-	-	351829.94	2291236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
293	351814.00	2291254.30	351813.24	2291253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
294	351799.84	2291239.82	351799.62	2291239.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	351795.68	2291235.54	351795.39	2291234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	-	-	351798.81	2291231.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	351840.39	2291188.22	351840.16	2291187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:27:0011055:53**

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.			
1	2	3	4	5
294	295	6.20	-	-
295	н245У	4.99	-	-
н245У	3	60.21	-	-
293	294	19.85	-	-
3	2	25.50	-	-
2	н244У	41.32	-	-
н244У	293	24.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1692 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1692} = 14$
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 59:27:0011055:20

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	351880.33	2291181.79	351880.65	2291182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	-	-	351858.20	2291206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	351858.05	2291206.41	351857.87	2291205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	351840.39	2291188.22	351840.16	2291187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	-	-	351852.08	2291175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	351868.38	2291163.01	351868.38	2291163.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	351866.52	2291160.80	351866.52	2291160.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	351878.66	2291151.47	351878.66	2291151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	351878.33	2291150.79	351878.33	2291150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:20**

8	351882.90	2291147.59	351882.90	2291147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	-	-	351885.06	2291145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	351886.61	2291144.99	351886.64	2291144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	351888.66	2291143.32	351888.89	2291143.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	351904.81	2291158.69	351905.05	2291158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	351888.60	2291173.90	351894.33	2291168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	351880.33	2291181.79	351880.65	2291182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:20**

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
н151У	9	1.86	-	-
8	н151У	2.85	-	-
7	8	5.58	-	-
9	10	2.84	-	-
12	1	19.04	-	-
11	12	14.93	-	-
10	11	22.30	-	-
6	7	0.76	-	-
2	3	25.50	-	-
н149У	2	0.38	-	-
1	н149У	32.92	-	-
3	н150У	16.62	-	-
5	6	15.31	-	-
4	5	2.89	-	-

н150У	4	20.83	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0011055:20				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1600 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1600=14	
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) : 59:27:0011055:94**

## Зона № 2

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
-	н1О	-	-	-	351614.25	2290795.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н2О	-	-	-	351628.08	2290786.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н3О	-	-	-	351633.20	2290794.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н4О	-	-	-	351619.37	2290803.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н1О	-	-	-	351614.25	2290795.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:94**

<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	59:27:0011055:1, 59:27:0011055:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, переулок Больничный, владение 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 155,0 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:98**

## Зона № 2

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
-	н5О	-	-	-	351707.74	2290899.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н6О	-	-	-	351700.52	2290904.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н7О	-	-	-	351696.97	2290899.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н8О	-	-	-	351704.18	2290894.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н5О	-	-	-	351707.74	2290899.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:98**

<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	59:27:0011055:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 53,9 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:99**

## Зона № 2

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
-	н9О	-	-	-	351722.76	2290922.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н10О	-	-	-	351717.63	2290914.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н11О	-	-	-	351710.79	2290919.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н12О	-	-	-	351715.92	2290927.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н9О	-	-	-	351722.76	2290922.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:99**

<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	59:27:0011055:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 75,6 кв.м

# 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) : 59:27:0011055:100**

## Зона № 2

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
-	н130	-	-	-	351735.97	2290941.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н140	-	-	-	351730.54	2290933.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н150	-	-	-	351723.24	2290938.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н160	-	-	-	351728.67	2290946.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н130	-	-	-	351735.97	2290941.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:100**

<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	59:27:0011055:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 84,4 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:93**

## Зона № 2

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
-	н170	-	-	-	351744.13	2290968.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н180	-	-	-	351751.42	2290963.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н190	-	-	-	351748.35	2290959.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н200	-	-	-	351741.07	2290964.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н170	-	-	-	351744.13	2290968.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:93**

<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	59:27:0011055:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 48,0 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:101**

## Зона № 2

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
-	н21О	-	-	-	351762.88	2290979.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н22О	-	-	-	351767.89	2290986.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н23О	-	-	-	351760.44	2290991.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н24О	-	-	-	351755.42	2290984.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н21О	-	-	-	351762.88	2290979.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:101**

<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	59:27:0011055:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 79,1 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:102**

## Зона № 2

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
-	н250	-	-	-	351779.4 2	2291001. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н260	-	-	-	351785.4 3	2291009. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н270	-	-	-	351777.9 6	2291015. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н280	-	-	-	351772.0 7	2291007. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н250	-	-	-	351779.4 2	2291001. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:102**

<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	59:27:0011055:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 102, корпус а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 92,5 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:103**

## Зона № 2

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
-	н29О	-	-	-	351781.52	2291027.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н30О	-	-	-	351787.27	2291035.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н31О	-	-	-	351779.11	2291041.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н32О	-	-	-	351775.37	2291036.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н33О	-	-	-	351778.55	2291034.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:27:0011055:103**

-	н34О	-	-	-	351776.5 2	2291031. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-	н29О	-	-	-	351781.5 2	2291027. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 59:27:0011055:103**

№ 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	59:27:0011055:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 83,7 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:104**

## Зона № 2

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
-	н350	-	-	-	351807.75	2291042.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н360	-	-	-	351803.30	2291036.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н370	-	-	-	351796.07	2291041.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н380	-	-	-	351800.57	2291047.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н350	-	-	-	351807.75	2291042.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:104**

<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	59:27:0011055:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 68,1 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:105**

## Зона № 2

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
-	н39О	-	-	-	351823.31	2291063.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н40О	-	-	-	351818.55	2291056.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н41О	-	-	-	351812.65	2291061.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н42О	-	-	-	351817.41	2291067.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н39О	-	-	-	351823.31	2291063.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:105**

№ 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	59:27:0011055:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 59,0 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:106**

## Зона № 2

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
-	н43О	-	-	-	351835.96	2291094.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н44О	-	-	-	351842.21	2291090.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н45О	-	-	-	351837.46	2291083.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н46О	-	-	-	351831.20	2291088.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н43О	-	-	-	351835.96	2291094.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:106**

№ 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	59:27:0011055:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 61,7 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:96**

## Зона № 2

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
-	н47О	-	-	-	351850.60	2291101.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н48О	-	-	-	351861.31	2291117.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н49О	-	-	-	351850.87	2291124.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н50О	-	-	-	351840.16	2291109.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н47О	-	-	-	351850.60	2291101.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:96**

<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	59:27:0011055:17, 59:27:0011055:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 237,1 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:89**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н51О	-	-	-	351877.2 2	2291139. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н52О	-	-	-	351870.9 9	2291130. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н53О	-	-	-	351863.8 1	2291135. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н54О	-	-	-	351870.0 3	2291144. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н51О	-	-	-	351877.2 2	2291139. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:89**

<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	59:27:0011055:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 95,2 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:95**

## Зона № 2

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
-	н550	-	-	-	351894.32	2291162.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н560	-	-	-	351887.45	2291167.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н570	-	-	-	351884.74	2291163.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н580	-	-	-	351886.07	2291162.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н590	-	-	-	351884.05	2291160.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:27:0011055:95**

-	н60О	-	-	-	351889.5 9	2291155. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-	н55О	-	-	-	351894.3 2	2291162. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 59:27:0011055:95**

№ 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	59:27:0011055:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 62,6 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:85**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н61О	-	-	-	351820.0 0	2291237. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н62О	-	-	-	351811.7 9	2291245. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н63О	-	-	-	351805.2 0	2291238. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н64О	-	-	-	351813.4 2	2291230. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н61О	-	-	-	351820.0 0	2291237. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2+m1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:85**

<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	59:27:0011055:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 108,6 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:84**

## Зона № 2

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
-	н65О	-	-	-	351800.08	2291213.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н66О	-	-	-	351803.78	2291217.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н67О	-	-	-	351794.29	2291226.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н68О	-	-	-	351787.13	2291219.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н69О	-	-	-	351795.15	2291211.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:27:0011055:84**

-	н700	-	-	-	351798.6 0	2291215. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-	н650	-	-	-	351800.0 8	2291213. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 59:27:0011055:84**

№ 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	59:27:0011055:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 125,9 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:83**

## Зона № 2

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
-	н71О	-	-	-	351785.08	2291201.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н72О	-	-	-	351777.04	2291208.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н73О	-	-	-	351770.49	2291202.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н74О	-	-	-	351778.52	2291194.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н71О	-	-	-	351785.08	2291201.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:83**

<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	59:27:0011055:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 105,5 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:81**

## Зона № 2

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
-	н750	-	-	-	351750.43	2291162.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н760	-	-	-	351741.82	2291170.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н770	-	-	-	351746.03	2291175.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н780	-	-	-	351754.65	2291167.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н750	-	-	-	351750.43	2291162.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:81**

<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	59:27:0011055:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 72,8 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:80**

## Зона № 2

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
-	н79О	-	-	-	351722.93	2291150.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н80О	-	-	-	351716.96	2291144.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н81О	-	-	-	351722.46	2291139.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н82О	-	-	-	351728.42	2291146.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н79О	-	-	-	351722.93	2291150.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:80**

<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	59:27:0011055:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 66,1 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:79**

## Зона № 2

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
-	н83О	-	-	-	351701.04	2291127.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н84О	-	-	-	351694.61	2291120.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н85О	-	-	-	351701.13	2291114.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н86О	-	-	-	351707.56	2291121.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н83О	-	-	-	351701.04	2291127.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:79**

<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	59:27:0011055:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 84,0 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:78**

## Зона № 2

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
-	н87О	-	-	-	351680.87	2291106.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н88О	-	-	-	351667.22	2291091.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н89О	-	-	-	351673.44	2291085.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н90О	-	-	-	351687.09	2291100.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н87О	-	-	-	351680.87	2291106.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:78**

<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	59:27:0011055:47, 59:27:0011055:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 170,2 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:77**

## Зона № 2

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
-	н91О	-	-	-	351653.34	2291078.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н92О	-	-	-	351663.05	2291068.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н93О	-	-	-	351669.17	2291075.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н94О	-	-	-	351659.46	2291084.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н91О	-	-	-	351653.34	2291078.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:77**

<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	59:27:0011055:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 119,1 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:97**

## Зона № 2

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
-	н950	-	-	-	351648.51	2291057.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н960	-	-	-	351640.64	2291065.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н970	-	-	-	351634.72	2291058.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н980	-	-	-	351642.59	2291051.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н950	-	-	-	351648.51	2291057.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:97**

<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	59:27:0011055:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 93,3 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:76**

## Зона № 2

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
-	н99О	-	-	-	351623.58	2291036.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н100О	-	-	-	351619.32	2291040.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н101О	-	-	-	351616.61	2291037.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н102О	-	-	-	351620.87	2291033.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н99О	-	-	-	351623.58	2291036.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:76**

<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	59:27:0011055:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 23,1 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:75**

## Зона № 2

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
-	н103О	-	-	-	351607.41	2291028.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н104О	-	-	-	351597.95	2291018.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н105О	-	-	-	351604.97	2291012.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н106О	-	-	-	351614.43	2291022.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н103О	-	-	-	351607.41	2291028.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:75**

<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	59:27:0011055:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 133,2 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:74**

## Зона № 2

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
-	н107О	-	-	-	351592.58	2290994.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н108О	-	-	-	351583.28	2291003.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н109О	-	-	-	351589.69	2291009.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н110О	-	-	-	351599.00	2291001.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н107О	-	-	-	351592.58	2290994.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:74**

<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	59:27:0011055:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 119,7 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:120**

## Зона № 2

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
-	n111O	-	-	-	351577.38	2290981.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	n112O	-	-	-	351571.07	2290987.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	n113O	-	-	-	351574.28	2290991.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	n114O	-	-	-	351580.59	2290985.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	n111O	-	-	-	351577.38	2290981.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:120**

<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	59:27:0011055:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 40,6 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:88**

## Зона № 2

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
-	н115О	-	-	-	351555.28	2290957.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н116О	-	-	-	351548.46	2290963.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н117О	-	-	-	351554.09	2290969.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н118О	-	-	-	351560.92	2290963.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н115О	-	-	-	351555.28	2290957.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:88**

<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	59:27:0011055:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 77,1 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:87**

## Зона № 2

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
-	н119О	-	-	-	351539.73	2290940.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н120О	-	-	-	351531.97	2290947.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н121О	-	-	-	351537.60	2290953.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н122О	-	-	-	351545.40	2290946.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н119О	-	-	-	351539.73	2290940.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:87**

<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	59:27:0011055:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 87,9 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:86**

## Зона № 2

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
-	н123О	-	-	-	351518.92	2290921.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н124О	-	-	-	351511.90	2290928.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н125О	-	-	-	351517.67	2290934.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н126О	-	-	-	351524.70	2290928.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н123О	-	-	-	351518.92	2290921.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:86**

<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	59:27:0011055:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 81,4 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:155**

## Зона № 2

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
-	н127О	-	-	-	351507.90	2290912.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н128О	-	-	-	351502.71	2290917.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н129О	-	-	-	351498.51	2290912.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н130О	-	-	-	351503.71	2290908.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н127О	-	-	-	351507.90	2290912.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:155**

<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	59:27:0011055:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 43,9 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:71**

## Зона № 2

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
-	н131О	-	-	-	351490.3 2	2290886. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н132О	-	-	-	351486.6 2	2290880. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н133О	-	-	-	351478.9 4	2290885. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н134О	-	-	-	351482.6 4	2290891. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н131О	-	-	-	351490.3 2	2290886. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:71**

<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	59:27:0011055:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, улица Октябрьская, владение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 62,0 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:107**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н1350	-	-	-	351529.16	2290864.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н1360	-	-	-	351523.25	2290855.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н1370	-	-	-	351516.36	2290860.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н1380	-	-	-	351522.29	2290868.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н1350	-	-	-	351529.16	2290864.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:107**

<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	59:27:0011055:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, переулок Больничный, владение 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 86,6 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:70**

## Зона № 2

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
-	н139О	-	-	-	351551.60	2290842.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н140О	-	-	-	351545.64	2290846.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н141О	-	-	-	351542.68	2290842.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н142О	-	-	-	351548.65	2290838.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н139О	-	-	-	351551.60	2290842.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:27:0011055:70**

<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	59:27:0011055:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, переулок Больничный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 37,7 кв.м.

# 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) : 59:27:0011055:69**

## Зона № 2

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
-	н143О	-	-	-	351577.79	2290818.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н144О	-	-	-	351584.24	2290828.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н145О	-	-	-	351575.54	2290834.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н146О	-	-	-	351570.47	2290826.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
-	н147О	-	-	-	351574.02	2290824.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:27:0011055:69**

-	n148O	-	-	-	351572.6 5	2290822. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-	n143O	-	-	-	351577.7 9	2290818. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 59:27:0011055:69**

№ 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	59:27:0011055:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0011055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617860, Пермский край, район Октябрьский, рабочий поселок Октябрьский, переулок Больничный, владение 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	площадь застройки 111,5 кв.м.