

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010757

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

Дата подготовки карты-плана территории 19.08.2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

УЗИО АЧГО, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Маркевич Марина Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 89082613586

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина д.61/1, msn2008@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20782

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края" Чайковский филиал, 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина д.61/1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №59/21 от 15.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-66463818 от 03.06.2021, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Правила землепользования и застройки Чайковского городского поселения Пермского края	№446 от 21.09.2011

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

Система координат МСК-59, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо	Координаты, м	Сведения о состоянии на
-------	-----------------------	--------------------	---------------	-------------------------

		й сети	19.08.2021				
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заря (Дресвянка), пирамида	4 класс	377287.00	1285740.38	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Заря, ГГС	3	376964.54	1285569.82	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Кленовая, ГГС	4	381388.31	1287353.76	не обнаружен	сохранился	сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	64894-16, Свидетельство действительно до 23.09.2021г	Свидетельство о поверке № 2005505 от 24.09.2020. Действительно до 23.09.2021

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

На территории кадастрового квартала 59:12:0010757 (Пермский край, г. Чайковский в соответствии с Муниципальным контрактом №59/21 от 15.07.2021) выполнены комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки Чайковского городского поселения, утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21.09.2011 № 446, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками и ТОП.

Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м; Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м; Разрешенное использование «огородничество» максимальный – до 600,0 кв.м включительно. Предельные размеры земельных участков с разрешенным использованием ". Для остальных видов не предусмотрено.

Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1.

Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, объектов

незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, объекта незавершенного строительства 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 закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно:

- Плано-картографический материал – выкопировка, доказывающие существование объектов искусственного происхождения (в виде забора, межи) на местности пятнадцать и более лет.
- Геодезическая съемка.

В отношении данных земельных участков, заполнен раздел карта-плана "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

Площадь кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН 10.91 Га.

Расположен в зоне ТОП и Ж-4. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м.

14 земельных участков без изменений: 59:12:0010757:39, 59:12:0010757:233, 59:12:0010757:232, 59:12:0010757:231, 59:12:0010757:230, 59:12:0010757:238, 59:12:0010757:234, 59:12:0010757:218, 59:12:0010757:219, 59:12:0010757:221, 59:12:0010757:220, 59:12:0010757:222, 59:12:0010757:223, 59:12:0010757:225.

Здания без изменений: 59:12:0010757:49, 59:12:0010757:89, 59:12:0010757:243, 59:12:0010757:92, 59:12:0010757:91, 59:12:0010757:95, 59:12:0010757:96, 59:12:0010757:90, 59:12:0010757:83, 59:12:0010757:235, 59:12:0010757:97.

Здание 59:12:0010757:69 не удалось идентифицировать, так как по данному адресу расположен только один ОКС с кадастровым номером 59:12:0010757:83.

Объект незавершенного строительства 59:12:0010757:71 является дублем 59:12:0010757:93.

Здание 59:12:0010757:47 является дублем 59:12:0010757:73.

Здание 59:12:0010757:54 является дублем 59:12:0010757:55.

Здание 59:12:0010757:70 является дублем 59:12:0010757:80.

Объект незавершенного строительства 59:12:0010757:64 не отражено в карта-плане в связи с тем, что объект достроен (в 2019 году был подготовлен технический план), конфигурация здания не совпадает с конфигурацией объекта незавершенного строительства указанной в техническом паспорте №14236.

Здание 59:12:0010757:58 не отражено в карта-плане, так как согласно сведениям ЕГРН является многоквартирным домом, в данном квартале только индивидуальная жилая застройка.

Здание 59:12:0010757:61 не отражено в карта-плане, так как согласно сведениям ЕГРН здание поставлено на ГКУ согласно технического паспорта № 10277, фактически с таким инвентарным

номером расположен объект в д. Гаревая, пер. Солнечный, 7.

Здание 59:12:0010757:62 является дублем 59:12:0010757:63.

Здание 59:12:0010757:94 не удалось идентифицировать, так как по данному адресу подходящего по параметрам объекта не обнаружено, техническая документация отсутствует.

На земельных участках 59:12:0010757:35, 59:12:0010757:7, 59:12:0010757:241, 59:12:0010757:230, 59:12:0010757:44 расположены ОКСы, сведения о которых, отсутствуют в ЕГРН.

Размеры зданий, указанные в настоящем карта-плане отличаются от размеров указанных в технических паспортах в связи, с тем что при проведении комплексных кадастровых работ размеры уточнялись более современным и точным оборудованием.

**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 59:12:0010757:1**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	376043.90	1288320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	376051.31	1288328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	376063.48	1288346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4У	–	–	376033.3 5	1288376. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5У	–	–	376009.0 8	1288354. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6У	–	–	376031.3 6	1288333. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376043.9 0	1288320. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
212	376033.2 9	1288378. 47	–	–	–	–	–
213	376009.9 4	1288356. 16	–	–	–	–	–
289	376044.3 4	1288321. 69	–	–	–	–	–
290	376062.3 0	1288348. 14	–	–	–	–	–
212	376033.2 9	1288378. 47	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:1**

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
н1У	н2У	10.59	–	–

н2У	н3У	21.84	–	–
н3У	н4У	42.45	–	–
н4У	н5У	32.34	–	–
н5У	н6У	30.91	–	–
н6У	н1У	17.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:1**

№ 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>	1480 кв.м ± 7.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1480} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.70$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1442 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:92. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:10**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	376200.82	1288117.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н8У	–	–	376197.2 1	1288144. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9У	–	–	376148.9 9	1288138. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10У	–	–	376149.0 0	1288138. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11У	–	–	376148.5 6	1288138. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12У	–	–	376148.9 8	1288116. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13У	–	–	376149.0 5	1288110. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14У	–	–	376169.6	1288113.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н15У	–	–	376185.78	1288115.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	376200.82	1288117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	376150.21	1288110.35	–	–	–	–	–
286	376150.24	1288127.71	–	–	–	–	–
287	376150.50	1288138.10	–	–	–	–	–
288	376196.41	1288143.79	–	–	–	–	–
168	376199.81	1288116.57	–	–	–	–	–
165	376150.21	1288110.35	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:10**

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
н7У	н8У	27.78	–	–
н8У	н9У	48.64	–	–
н9У	н10У	0.32	–	–
н10У	н11У	0.46	–	–
н11У	н12У	22.29	–	–
н12У	н13У	5.60	–	–
н13У	н14У	20.75	–	–
н14У	н15У	16.25	–	–
н15У	н7У	15.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:12:0010757:10

№ 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>	1403 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1403} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1324 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:73.

**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 59:12:0010757:11**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	376197.2 1	1288144. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	376148.9 9	1288138. 56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н16У	–	–	376149.53	1288155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	376149.62	1288167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	376169.03	1288170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	376194.64	1288173.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	376197.21	1288144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	376148.95	1288139.03	–	–	–	–	–
283	376197.48	1288144.91	–	–	–	–	–
284	376194.55	1288172.37	–	–	–	–	–
285	376194.4	1288173.	–	–	–	–	–

	3	62					
280	376149.7 6	1288167. 64	–	–	–	–	–
279	376148.9 5	1288139. 03	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	48.64	–	–
н9У	н16У	16.93	–	–
н16У	н17У	12.02	–	–
н17У	н18У	19.60	–	–
н18У	н19У	25.81	–	–
н19У	н8У	28.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:11**

№ 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>	1346 кв.м ± 7.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.53$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1343 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0000000:17006.

**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 59:12:0010757:12**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	376149.0 0	1288138. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	376149.5 3	1288155. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	376149.6 2	1288167. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	376107.3 6	1288163. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	376107.6 3	1288126. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	376149.0	1288138.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	88	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
2	376148.60	1288138.65	–	–	–	–	–
278	376148.94	1288138.75	–	–	–	–	–
279	376148.95	1288139.03	–	–	–	–	–
280	376149.76	1288167.64	–	–	–	–	–
281	376109.05	1288163.62	–	–	–	–	–
282	376107.45	1288163.46	–	–	–	–	–
5	376107.67	1288126.36	–	–	–	–	–
4	376109.58	1288126.91	–	–	–	–	–
3	376122.69	1288130.63	–	–	–	–	–
2	376148.60	1288138.65	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н16У	16.61	–	–
н16У	н17У	12.02	–	–
н17У	н20У	42.44	–	–
н20У	н21У	37.32	–	–
н21У	н10У	43.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1380 кв.м ± 7.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1380 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 7.43$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1381 кв.м.

	<p>Расположено здание 59:12:0010757:100. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.</p>
--	--

**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 59:12:0010757:14**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	375956.8 8	1288223. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	375977.8 6	1288244. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	375957.6 2	1288264. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н25У	–	–	375942.2 4	1288279. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н26У	–	–	375934.7 2	1288271. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н27У	–	–	375922.2 8	1288259. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28У	–	–	375923.6 4	1288256. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29У	–	–	375939.9 5	1288239. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22У	–	–	375956.8 8	1288223. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
273	375957.6 8	1288223. 42	–	–	–	–	–

189	375978.6 9	1288244. 34	—	—	—	—	—
274	375974.6 3	1288248. 29	—	—	—	—	—
275	375943.0 4	1288279. 05	—	—	—	—	—
270	375935.3 2	1288271. 86	—	—	—	—	—
269	375923.8 6	1288260. 10	—	—	—	—	—
268	375922.3 4	1288258. 54	—	—	—	—	—
276	375927.4 4	1288254. 08	—	—	—	—	—
277	375929.0 4	1288251. 56	—	—	—	—	—
273	375957.6 8	1288223. 42	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:14**

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
н22У	н23У	29.66	—	—
н23У	н24У	28.38	—	—
н24У	н25У	21.48	—	—
н25У	н26У	10.61	—	—
н26У	н27У	17.82	—	—
н27У	н28У	2.85	—	—
н28У	н29У	23.38	—	—
н29У	н22У	23.54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:14**

№ 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>	1475 кв.м ± 7.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1475} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.68$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1470 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим

	кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:65.
--	---

**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 59:12:0010757:16**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	375916.2 6	1288297. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	375884.7 0	1288265. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	375902.3 6	1288238. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	375934.7 2	1288271. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н30У	–	–	375916.26	1288297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	375903.03	1288238.72	–	–	–	–	–
268	375922.34	1288258.54	–	–	–	–	–
269	375923.86	1288260.10	–	–	–	–	–
270	375935.32	1288271.86	–	–	–	–	–
271	375917.15	1288297.05	–	–	–	–	–
272	375885.36	1288264.94	–	–	–	–	–
267	375903.03	1288238.72	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:16**

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
н30У	н31У	45.15	–	–
н31У	н32У	31.75	–	–
н32У	н26У	46.35	–	–
н26У	н30У	31.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:16**

№ 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>	1420 кв.м ± 7.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1420} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.58$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1408 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в

	сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Здание 59:12:0010757:68.
--	--

**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 59:12:0010757:19**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	–	–	375943.7 3	1288320. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	375933.7 8	1288337. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	–	–	375915.6 0	1288356. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	–	–	375911.2	1288379.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н37У	–	–	375901.26	1288378.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	375904.15	1288342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	375906.45	1288312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	375909.06	1288313.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	375943.73	1288320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	375902.84	1288348.87	–	–	–	–	–
265	375902.85	1288348.84	–	–	–	–	–
263	375903.0	1288347.	–	–	–	–	–

	1	55					
176	375906.8 5	1288316. 80	—	—	—	—	—
197	375919.7 6	1288318. 41	—	—	—	—	—
198	375938.7 9	1288320. 78	—	—	—	—	—
200	375936.1 0	1288342. 42	—	—	—	—	—
201	375927.1 8	1288351. 87	—	—	—	—	—
266	375927.1 5	1288351. 90	—	—	—	—	—
202	375913.8 1	1288366. 04	—	—	—	—	—
203	375912.0 7	1288379. 93	—	—	—	—	—
224	375899.1 7	1288378. 32	—	—	—	—	—
264	375902.8 4	1288348. 87	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:19**

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
н103У	н104У	19.68	—	—
н104У	н105У	26.49	—	—
н105У	н36У	23.40	—	—
н36У	н37У	10.02	—	—
н37У	н45У	36.66	—	—
н45У	н44У	29.17	—	—
н44У	н106У	2.66	—	—
н106У	н103У	35.39	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:19**

№ 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>	1373 кв.м ± 7.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1373 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 7.78$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1476 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в

	сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.
--	---

**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 59:12:0010757:2**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	376296.6 6	1288150. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	376292.3 1	1288186. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	376256.1 1	1288181. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	376259.5 2	1288153. 08	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н43У	–	–	376260.68	1288145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	376296.66	1288150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	376297.32	1288149.87	–	–	–	–	–
218	376292.89	1288184.88	–	–	–	–	–
170	376257.25	1288180.74	–	–	–	–	–
169	376260.41	1288153.61	–	–	–	–	–
194	376261.71	1288145.33	–	–	–	–	–
195	376297.32	1288149.87	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	36.34	–	–
н40У	н41У	36.54	–	–
н41У	н42У	28.47	–	–
н42У	н43У	7.89	–	–
н43У	н39У	36.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1327 кв.м ± 7.29 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1327 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1264 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:48.

**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 59:12:0010757:20**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	375906.4 5	1288312. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	375904.1 5	1288342. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н46У	–	–	375853.8 9	1288335. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	375859.0 4	1288305. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	375906.4 5	1288312. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	375903.0 1	1288347. 55	–	–	–	–	–
176	375906.8 5	1288316. 80	–	–	–	–	–
177	375860.2 1	1288310. 98	–	–	–	–	–
262	375855.3 8	1288341. 61	–	–	–	–	–
263	375903.0 1	1288347. 55	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:20**

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
н44У	н45У	29.17	–	–
н45У	н46У	50.64	–	–
н46У	н38У	31.23	–	–
н38У	н44У	48.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:20**

№ 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>	1488 кв.м ± 7.95 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1488 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 7.95$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1472,3 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:90. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:21**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	375904.15	1288342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	–	–	375901.88	1288370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	–	–	375849.89	1288364.82	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н45У	–	–	375853.89	1288335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	375904.15	1288342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	375851.54	1288372.37	–	–	–	–	–
262	375855.38	1288341.61	–	–	–	–	–
263	375903.01	1288347.55	–	–	–	–	–
224	375899.17	1288378.32	–	–	–	–	–
221	375882.29	1288376.21	–	–	–	–	–
261	375851.54	1288372.37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н45У	н48У	28.79	–	–
н48У	н49У	52.32	–	–
н49У	н45У	29.23	–	–
н45У	н45У	50.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:21**

№ 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>	1493 кв.м ± 8.11 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 8.11$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1488 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:80.

**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 59:12:0010757:217**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	376028.1 3	1288293. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	376049.5 8	1288314. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	376043.9	1288320.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н6У	–	–	376031.36	1288333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	376009.08	1288354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	375996.95	1288343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	375987.67	1288333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	376005.87	1288316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	376028.13	1288293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
256	376026.3 2	1288295. 58	–	–	–	–	–
257	376043.6 0	1288320. 63	–	–	–	–	–
258	376033.4 4	1288331. 26	–	–	–	–	–
259	376009.0 8	1288354. 76	–	–	–	–	–
214	375998.9 4	1288345. 66	–	–	–	–	–
260	375993.2 5	1288339. 18	–	–	–	–	–
15	375987.7 6	1288333. 85	–	–	–	–	–
14	375998.7 6	1288323. 09	–	–	–	–	–
11	376005.8 3	1288316. 34	–	–	–	–	–
256	376026.3 2	1288295. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	29.98	–	–
н51У	н1У	8.08	–	–
н1У	н6У	17.94	–	–
н6У	н5У	30.91	–	–
н5У	н52У	16.33	–	–
н52У	н53У	13.63	–	–
н53У	н54У	25.26	–	–
н54У	н50У	31.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:217**

№ 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>	1716 кв.м ± 8.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1547 кв.м. Выявлено несоответствие фактического

	<p>местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:56.</p>
--	--

**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 59:12:0010757:226**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	376084.9 2	1288094. 72	376084.9 2	1288094. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	—	—	376084.5 3	1288114. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	—	—	376040.5 0	1288108. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
255	376045.9 1	1288089. 58	376045.9 1	1288089. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	376084.9 2	1288094. 72	376084.9 2	1288094. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	376084.9 2	1288094. 72	—	—	—	—	—
253	376084.2 8	1288114. 81	—	—	—	—	—
7	376040.6 7	1288109. 06	—	—	—	—	—
255	376045.9 1	1288089. 58	—	—	—	—	—
254	376084.9 2	1288094. 72	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:226**

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
н55У	н56У	19.68	—	—
н56У	н57У	44.38	—	—
н57У	н58У	20.01	—	—
н58У	н55У	39.35	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:226**

№ 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>	824 кв.м ± 6.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 6.22$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 833 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам

сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:225**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	376085.7 0	1288074. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	376084.9 2	1288094. 72	376084.9 2	1288094. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	376045.9 1	1288089. 58	376045.9 1	1288089. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	376051.1 5	1288070. 10	376051.1 5	1288070. 10	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н79У	–	–	376051.48	1288070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	376085.70	1288074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	376085.55	1288074.63	–	–	–	–	–
254	376084.92	1288094.72	–	–	–	–	–
255	376045.91	1288089.58	–	–	–	–	–
139	376051.15	1288070.10	–	–	–	–	–
241	376085.55	1288074.63	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:225**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	254	20.12	–	–
254	255	39.35	–	–
255	139	20.17	–	–
139	н79У	0.36	–	–
н79У	н78У	34.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:225**

№ 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>	741 кв.м ± 5.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5.76
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 740 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:227**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	376084.53	1288114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	376083.86	1288135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	376035.37	1288128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н57У	–	–	376040.50	1288108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	376084.53	1288114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	376084.28	1288114.81	–	–	–	–	–
249	376083.64	1288135.10	–	–	–	–	–
155	376035.38	1288128.74	–	–	–	–	–
7	376040.67	1288109.06	–	–	–	–	–
253	376084.28	1288114.81	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:227**

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
н56У	н59У	20.95	–	–
н59У	н60У	48.96	–	–
н60У	н57У	20.40	–	–
н57У	н56У	44.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:227**

№ 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>	959 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.78$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 936 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:97. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.
---	---------------	---

**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 59:12:0010757:23**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	–	–	376263.6 2	1288122. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	376260.6 8	1288145. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	376259.5 2	1288153. 08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н62У	–	–	376209.9 3	1288146. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63У	–	–	376213.4 9	1288118. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64У	–	–	376241.4 2	1288124. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65У	–	–	376256.3 1	1288123. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н61У	–	–	376263.6 2	1288122. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
227	376263.3 2	1288122. 87	–	–	–	–	–
252	376259.5 1	1288153. 48	–	–	–	–	–
175	376209.8 8	1288146. 50	–	–	–	–	–
229	376212.7 8	1288118. 54	–	–	–	–	–
228	376241.1 7	1288124. 79	–	–	–	–	–

227	376263.3 2	1288122. 87	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н43У	22.94	–	–
н43У	н42У	7.89	–	–
н42У	н62У	49.98	–	–
н62У	н63У	28.68	–	–
н63У	н64У	28.66	–	–
н64У	н65У	14.94	–	–
н65У	н61У	7.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:23**

№ 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>	1386 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.80$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1389 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:49. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:236**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	376083.8 6	1288135. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	376083.4 2	1288152. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	376080.2 5	1288160. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	376049.5 0	1288156. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	376051.6 7	1288130. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	376083.8 6	1288135. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
249	376083.6 4	1288135. 10	—	—	—	—	—
250	376083.1 2	1288151. 60	—	—	—	—	—
251	376080.5 2	1288158. 63	—	—	—	—	—
244	376050.0 5	1288154. 61	—	—	—	—	—
243	376050.8 0	1288130. 77	—	—	—	—	—
249	376083.6 4	1288135. 10	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:236**

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
н59У	н66У	17.40	—	—
н66У	н67У	8.79	—	—
н67У	н68У	31.07	—	—
н68У	н69У	25.74	—	—
н69У	н59У	32.50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:236**

№ 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>	845 кв.м ± 5.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 778 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:240. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:237**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	376049.50	1288156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	–	–	376031.83	1288151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	376012.85	1288138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	376023.60	1288120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	376035.37	1288128.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н69У	–	–	376051.67	1288130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	376049.50	1288156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	376050.80	1288130.77	–	–	–	–	–
244	376050.05	1288154.61	–	–	–	–	–
245	376034.46	1288152.56	–	–	–	–	–
246	376029.82	1288149.43	–	–	–	–	–
247	376015.27	1288139.63	–	–	–	–	–
248	376013.61	1288138.51	–	–	–	–	–
158	376012.90	1288138.03	–	–	–	–	–
157	376023.62	1288120.91	–	–	–	–	–
н155У	376035.38	1288128.74	–	–	–	–	–
243	376050.80	1288130.77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:237**

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
н68У	н70У	18.45	–	–
н70У	н71У	23.06	–	–
н71У	н72У	20.29	–	–
н72У	н60У	14.06	–	–

н60У	н69У	16.46	–	–
н69У	н68У	25.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:237**

№ 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>	801 кв.м ± 5.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.67$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 777 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:243. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:241**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	376058.02	1288044.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н74У	–	–	376066.0 3	1288045. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	376084.6 4	1288051. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	376081.3 8	1288062. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	376086.0 5	1288064. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	376085.7 0	1288074. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	376051.4 8	1288070. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	376058.0 2	1288044. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
239	376084.3 5	1288052. 01	–	–	–	–	–
238	376079.8 7	1288062. 84	–	–	–	–	–
237	376085.8 8	1288064. 20	–	–	–	–	–
241	376085.5 5	1288074. 63	–	–	–	–	–
139	376051.1 5	1288070. 10	–	–	–	–	–
151	376058.0 4	1288044. 48	–	–	–	–	–
242	376063.4 5	1288045. 28	–	–	–	–	–
240	376067.1 4	1288045. 83	–	–	–	–	–
239	376084.3 5	1288052. 01	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	8.07	–	–
н74У	н75У	19.74	–	–
н75У	н76У	11.42	–	–
н76У	н77У	4.84	–	–
н77У	н78У	10.50	–	–
н78У	н79У	34.50	–	–
н79У	н73У	26.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:241**

№ 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>	754 кв.м ± 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.52$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 740 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам

	сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.
--	---

**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 59:12:0010757:242**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	376086.55	1288048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	–	–	376086.05	1288064.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	–	–	376081.38	1288062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	376084.64	1288051.93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н81У	–	–	376067.5 2	1288045. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	376072.8 9	1288046. 68	376072.8 9	1288046. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	376086.5 5	1288048. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	376086.3 7	1288048. 68	–	–	–	–	–
235	376086.2 8	1288051. 59	–	–	–	–	–
236	376086.0 1	1288060. 10	–	–	–	–	–
237	376085.8 8	1288064. 20	–	–	–	–	–
238	376079.8 7	1288062. 84	–	–	–	–	–
239	376084.3 5	1288052. 01	–	–	–	–	–
240	376067.1 4	1288045. 83	–	–	–	–	–
82	376072.8 9	1288046. 68	–	–	–	–	–
234	376086.3 7	1288048. 68	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:242**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н80У	н77У	16.06	–	–
н77У	н76У	4.84	–	–
н76У	н75У	11.42	–	–
н75У	н81У	18.15	–	–
н81У	82	5.43	–	–
82	н80У	13.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:242**

№ 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>	79 кв.м ± 1.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{79} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.78$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 86 кв.м Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:25**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	375971.60	1288319.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н84У	–	–	375971.40	1288319.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	375942.65	1288346.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	375952.66	1288357.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	375959.65	1288365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	375966.92	1288372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	375974.38	1288365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н52У	–	–	375996.9 5	1288343. 88	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	375987.6 7	1288333. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	375971.6 0	1288319. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	375945.3 1	1288351. 09	–	–	–	–	–
231	375973.6 5	1288321. 46	–	–	–	–	–
232	375986.9 5	1288334. 18	–	–	–	–	–
233	375989.1 9	1288336. 32	–	–	–	–	–
214	375998.9 4	1288345. 66	–	–	–	–	–
211	375978.2 1	1288367. 33	–	–	–	–	–
207	375970.6 0	1288375. 28	–	–	–	–	–
208	375945.3 1	1288351. 09	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	0.27	–	–
н84У	н85У	39.54	–	–
н85У	н86У	15.03	–	–
н86У	н87У	10.22	–	–
н87У	н88У	10.39	–	–

н88У	н89У	10.27	–	–
н89У	н52У	31.21	–	–
н52У	н53У	13.63	–	–
н53У	н83У	21.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:25**

№ 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>	1463 кв.м ± 7.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1463} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1435 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:59.

**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 59:12:0010757:3**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	–	–	376263.6 2	1288122. 53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н65У	–	–	376256.3 1	1288123. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64У	–	–	376241.4 2	1288124. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63У	–	–	376213.4 9	1288118. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н90У	–	–	376217.3 8	1288086. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н91У	–	–	376218.0 2	1288082. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н92У	–	–	376266.0 2	1288104. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н61У	–	–	376263.6	1288122.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	53	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
226	376265.4 5	1288104. 69	–	–	–	–	–
227	376263.3 2	1288122. 87	–	–	–	–	–
228	376241.1 7	1288124. 79	–	–	–	–	–
229	376212.7 8	1288118. 54	–	–	–	–	–
230	376217.1 3	1288082. 61	–	–	–	–	–
226	376265.4 5	1288104. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:3**

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
н61У	н65У	7.39	–	–
н65У	н64У	14.94	–	–
н64У	н63У	28.66	–	–
н63У	н90У	32.23	–	–
н90У	н91У	4.08	–	–
н91У	н92У	52.82	–	–
н92У	н61У	18.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:3**

№ 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>	1483 кв.м ± 7.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.79$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1477 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:88. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для

верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:30**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	–	–	375935.1 9	1288432. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	375905.8 0	1288428. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	375911.1 6	1288380. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	375937.9 8	1288383. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н97У	–	–	375941.1 4	1288384. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	375935.1 9	1288432. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	375912.0 7	1288379. 93	–	–	–	–	–
223	375905.9 9	1288428. 56	–	–	–	–	–
225	375935.7 6	1288432. 28	–	–	–	–	–
204	375941.8 3	1288383. 66	–	–	–	–	–
203	375912.0 7	1288379. 93	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:30**

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
н93У	н94У	29.61	–	–
н94У	н95У	49.17	–	–
н95У	н96У	27.03	–	–
н96У	н97У	3.26	–	–
н97У	н93У	48.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:30**

№ 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>	1470 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1470} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.96$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1470 кв.м.

	Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:52.
--	--

**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 59:12:0010757:31**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	375911.20	1288379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	375911.16	1288380.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	375905.80	1288428.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н98У	–	–	375875.2 4	1288425. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н99У	–	–	375881.6 6	1288372. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н100У	–	–	375901.5 3	1288375. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н37У	–	–	375901.2 6	1288378. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н36У	–	–	375911.2 0	1288379. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
203	375912.0 7	1288379. 93	–	–	–	–	–
223	375905.9 9	1288428. 56	–	–	–	–	–
222	375876.2 3	1288424. 84	–	–	–	–	–
221	375882.2 9	1288376. 21	–	–	–	–	–
224	375899.1 7	1288378. 32	–	–	–	–	–

203	375912.0 7	1288379. 93	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:31**

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
н36У	н95У	0.20	–	–
н95У	н94У	49.17	–	–
н94У	н98У	30.76	–	–
н98У	н99У	52.93	–	–
н99У	н100У	20.00	–	–
н100У	н37У	3.45	–	–
н37У	н36У	10.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:31**

№ 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>	1575 кв.м ± 8.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 8.33$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1470 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:95. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:32**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	375875.2 4	1288425. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	–	–	375845.2 5	1288421. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	–	–	375850.8 1	1288369. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	–	–	375881.6 6	1288372. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	–	–	375875.2 4	1288425. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	375846.4 5	1288421. 12	–	–	–	–	–
220	375852.5 3	1288372. 50	–	–	–	–	–
221	375882.2	1288376.	–	–	–	–	–

	9	21					
222	375876.2 3	1288424. 84	—	—	—	—	—
219	375846.4 5	1288421. 12	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н98У	н101У	30.28	—	—
н101У	н102У	52.14	—	—
н102У	н99У	31.05	—	—
н99У	н98У	52.93	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:32**

№ 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>	1611 кв.м ± 8.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1470 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:96. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:33**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	376299.8 4	1288150. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	–	–	376294.8 8	1288186. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	376292.3 1	1288186. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	376296.6 6	1288150. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	–	–	376299.8 4	1288150. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	376297.3 2	1288149. 87	–	–	–	–	–
216	376300.3 0	1288150. 25	–	–	–	–	–
217	376295.8	1288185.	–	–	–	–	–

	6	27					
218	376292.8 9	1288184. 88	—	—	—	—	—
195	376297.3 2	1288149. 87	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	36.33	—	—
н108У	н40У	2.59	—	—
н40У	н39У	36.34	—	—
н39У	н107У	3.21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:33**

№ 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>	105 кв.м ± 3.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105} * \sqrt{((1 + 4.84^2)/(2 * 4.84))} = 3.26$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 105.9 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:34**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	375978.3 6	1288427. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	375935.1 9	1288432. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	375941.1 4	1288384. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	–	–	375942.2 7	1288384. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	–	–	375943.6 0	1288378. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	–	–	375962.0 5	1288383. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н109У	–	–	375978.3 6	1288427. 49	–	–	–
206	375963.9 6	1288382. 21	–	–	–	–	–
205	375943.3 2	1288383. 85	–	–	–	–	–
215	375937.2 5	1288432. 47	–	–	–	–	–
209	375978.1 9	1288427. 31	–	–	–	–	–
206	375963.9 6	1288382. 21	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:34**

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
н109У	н93У	43.46	–	–
н93У	н97У	48.70	–	–
н97У	н110У	1.16	–	–
н110У	н111У	5.72	–	–
н111У	н112У	19.11	–	–
н112У	н109У	46.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:34**

№ 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>	1539 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1539} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.94$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1457 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:91. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:35**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	376033.35	1288376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	–	–	376031.94	1288377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	–	–	376007.37	1288402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	375974.38	1288365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	–	–	375996.95	1288343.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	376009.08	1288354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	376033.35	1288376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	376033.29	1288378.47	–	–	–	–	–
213	376009.94	1288356.16	–	–	–	–	–
214	375998.94	1288345.66	–	–	–	–	–
211	375978.21	1288367.33	–	–	–	–	–
210	376011.86	1288400.87	–	–	–	–	–
212	376033.29	1288378.47	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:35**

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
н4У	н113У	2.19	–	–
н113У	н114У	34.92	–	–
н114У	н89У	49.76	–	–
н89У	н52У	31.21	–	–
н52У	н5У	16.33	–	–
н5У	н4У	32.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1678 кв.м ± 8.19 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1678 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1449 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:36**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	–	–	376007.3 7	1288402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	–	–	375978.3 6	1288427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	–	–	375962.0	1288383.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н115У	–	–	375960.26	1288379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	375966.92	1288372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	375974.38	1288365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	376007.37	1288402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	375963.96	1288382.21	–	–	–	–	–
209	375978.19	1288427.31	–	–	–	–	–
210	376011.86	1288400.87	–	–	–	–	–
211	375978.21	1288367.33	–	–	–	–	–
207	375970.60	1288375.28	–	–	–	–	–
206	375963.96	1288382.21	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							

59:12:0010757:36

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
н114У	н109У	38.17	–	–
н109У	н112У	46.60	–	–
н112У	н115У	5.00	–	–
н115У	н88У	9.43	–	–
н88У	н89У	10.27	–	–
н89У	н114У	49.76	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010757:36

№ 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>	1415 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1415} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.67$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1436 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

### 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 59:12:0010757:37

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	–	–	375933.7 8	1288337. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	375942.6 5	1288346. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	375952.6 6	1288357. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	375959.6 5	1288365. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	375966.9 2	1288372. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	375960.2 6	1288379. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	375962.0 5	1288383. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н111У	–	–	375943.60	1288378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	375942.27	1288384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	375941.14	1288384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	375937.98	1288383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	375911.16	1288380.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	375915.60	1288356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н104У	–	–	375933.7 8	1288337. 57	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	375936.1 0	1288342. 42	–	–	–	–	–
201	375927.1 8	1288351. 87	–	–	–	–	–
202	375913.8 1	1288366. 04	–	–	–	–	–
203	375912.0 7	1288379. 93	–	–	–	–	–
204	375941.8 3	1288383. 66	–	–	–	–	–
205	375943.3 2	1288383. 85	–	–	–	–	–
206	375963.9 6	1288382. 21	–	–	–	–	–
207	375970.6 0	1288375. 28	–	–	–	–	–
208	375945.3 1	1288351. 09	–	–	–	–	–
200	375936.1 0	1288342. 42	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:37**

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
н104У	н85У	12.52	–	–
н85У	н86У	15.03	–	–
н86У	н87У	10.22	–	–
н87У	н88У	10.39	–	–
н88У	н115У	9.43	–	–
н115У	н112У	5.00	–	–
н112У	н111У	19.11	–	–
н111У	н110У	5.72	–	–
н110У	н97У	1.16	–	–
н97У	н96У	3.26	–	–
н96У	н95У	27.03	–	–
н95У	н105У	23.60	–	–
н105У	н104У	26.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:37**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1536 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.90$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1431 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:84.

**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 59:12:0010757:38**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	375962.96	1288300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	375943.73	1288320.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н106У	–	–	375909.0 6	1288313. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н117У	–	–	375935.9 1	1288273. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н25У	–	–	375942.2 4	1288279. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н116У	–	–	375962.9 6	1288300. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
176	375906.8 5	1288316. 80	–	–	–	–	–
197	375919.7 6	1288318. 41	–	–	–	–	–
198	375938.7 9	1288320. 78	–	–	–	–	–
185	375963.6 5	1288302. 36	–	–	–	–	–
186	375942.8 5	1288282. 93	–	–	–	–	–
199	375934.5 4	1288274. 98	–	–	–	–	–
181	375916.8 2	1288301. 81	–	–	–	–	–
180	375911.4 3	1288309. 92	–	–	–	–	–
176	375906.8	1288316.	–	–	–	–	–

	5	80					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:38</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н116У	н103У	28.16	–	–			
н103У	н106У	35.39	–	–			
н106У	н117У	48.58	–	–			
н117У	н25У	8.93	–	–			
н25У	н116У	29.30	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:38</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>		1335 кв.м ± 7.33 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.33$				
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1327.5 кв.м Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:63.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:4</b>							
Зона № МСК-59, зона 1							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	376260.6 8	1288145. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	376263.6 2	1288122. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	376266.0 2	1288104. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	–	–	376282.1 9	1288112. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	376303.6 3	1288121. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	–	–	376299.8 4	1288150. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н43У	–	–	376260.6 8	1288145. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
192	376266.7 3	1288105. 20	–	–	–	–	–
193	376264.1 8	1288125. 59	–	–	–	–	–
194	376261.7 1	1288145. 33	–	–	–	–	–
195	376297.3 2	1288149. 87	–	–	–	–	–
196	376301.0 8	1288120. 46	–	–	–	–	–
192	376266.7 3	1288105. 20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:4**

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
н43У	н61У	22.94	–	–
н61У	н92У	18.31	–	–
н92У	н118У	17.97	–	–
н118У	н119У	23.56	–	–
н119У	н107У	28.93	–	–
н107У	н43У	39.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:4**

№ 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>	1384 кв.м ± 7.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1384} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.45$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1260 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:87. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом,

ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:40**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	375957.6 2	1288264. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	375977.8 6	1288244. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	–	–	375998.8 3	1288265. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	375978.4 3	1288284. 93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н24У	–	–	375957.6 2	1288264. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	375978.6 9	1288244. 34	–	–	–	–	–
190	375998.7 4	1288265. 01	–	–	–	–	–
191	375995.4 8	1288268. 23	–	–	–	–	–
183	375978.5 2	1288284. 95	–	–	–	–	–
188	375967.7 2	1288274. 07	–	–	–	–	–
187	375958.0 4	1288264. 45	–	–	–	–	–
189	375978.6 9	1288244. 34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	28.38	–	–
н23У	н120У	29.58	–	–
н120У	н121У	28.34	–	–
н121У	н24У	29.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:40**

№ 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>	835 кв.м ± 5.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.78$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 826 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена)

	реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:60.
--	---

**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 59:12:0010757:41**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	375978.4 3	1288284. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	375962.9 6	1288300. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	375942.2 4	1288279. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	375957.6 2	1288264. 30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н121У	–	–	375978.43	1288284.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	375978.52	1288284.95	–	–	–	–	–
184	375964.17	1288302.84	–	–	–	–	–
185	375963.65	1288302.36	–	–	–	–	–
186	375942.85	1288282.93	–	–	–	–	–
187	375958.04	1288264.45	–	–	–	–	–
188	375967.72	1288274.07	–	–	–	–	–
183	375978.52	1288284.95	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:41**

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
н121У	н116У	21.61	–	–
н116У	н25У	29.30	–	–
н25У	н24У	21.48	–	–
н24У	н121У	29.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:41**

№ 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>	631 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.03$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 679 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам

сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:43**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	375884.70	1288265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	375916.26	1288297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	–	–	375911.31	1288304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	–	–	375872.83	1288283.09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н31У	–	–	375884.7 0	1288265. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	375916.8 2	1288301. 81	–	–	–	–	–
182	375886.6 7	1288268. 67	–	–	–	–	–
179	375873.8 8	1288287. 13	–	–	–	–	–
180	375911.4 3	1288309. 92	–	–	–	–	–
181	375916.8 2	1288301. 81	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:43**

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
н31У	н30У	45.15	–	–
н30У	н122У	9.08	–	–
н122У	н123У	44.24	–	–
н123У	н31У	21.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:43**

№ 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>	677 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.21$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 704 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:83. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена)

реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:44**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	375911.31	1288304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	375906.45	1288312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	375859.04	1288305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	–	375861.08	1288300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н123У	–	–	375872.83	1288283.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	375911.31	1288304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	375906.85	1288316.80	–	–	–	–	–
177	375860.21	1288310.98	–	–	–	–	–
178	375861.81	1288304.53	–	–	–	–	–
179	375873.88	1288287.13	–	–	–	–	–
180	375911.43	1288309.92	–	–	–	–	–
176	375906.85	1288316.80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н122У	н44У	9.39	–	–
н44У	н38У	48.06	–	–
н38У	н124У	5.00	–	–
н124У	н123У	21.00	–	–
н123У	н122У	44.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:44**

№ 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>	792 кв.м ± 6.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{792} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6.06
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 802 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:5**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	–	–	376259.5 2	1288153. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	376256.1 1	1288181. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	–	376206.3 9	1288174. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н62У	–	–	376209.9 3	1288146. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	376259.5 2	1288153. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	376260.4 1	1288153. 61	–	–	–	–	–
170	376257.2 5	1288180. 74	–	–	–	–	–
171	376239.8 3	1288179. 01	–	–	–	–	–
172	376227.1 8	1288177. 27	–	–	–	–	–
173	376219.5 7	1288176. 28	–	–	–	–	–
174	376205.9 3	1288174. 52	–	–	–	–	–
175	376209.8 8	1288146. 50	–	–	–	–	–
169	376260.4 1	1288153. 61	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:5**

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
н42У	н41У	28.47	–	–
н41У	н125У	50.15	–	–
н125У	н62У	28.18	–	–
н62У	н42У	49.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1418 кв.м ± 7.88 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1418} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.88$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1437 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположен объект незавершенного строительства 59:12:0010757:50.

**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 59:12:0010757:6**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	–	–	376179.75	1288064.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	376206.54	1288077.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н7У	–	–	376200.8 2	1288117. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15У	–	–	376185.7 8	1288115. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14У	–	–	376169.6 5	1288113. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н128У	–	–	376177.6 7	1288079. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н126У	–	–	376179.7 5	1288064. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
163	376177.2 6	1288063. 71	–	–	–	–	–
167	376204.7 4	1288076. 14	–	–	–	–	–
168	376199.8 1	1288116. 57	–	–	–	–	–
166	376171.0 4	1288112. 95	–	–	–	–	–
163	376177.2 6	1288063. 71	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:6

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
н126У	н127У	29.44	–	–
н127У	н7У	40.65	–	–
н7У	н15У	15.18	–	–
н15У	н14У	16.25	–	–
н14У	н128У	34.40	–	–
н128У	н126У	15.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:6

№ 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>	1322 кв.м ± 7.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1322 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 7.49$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1306 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:89. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:7**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	376169.6 5	1288113. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	376149.0 5	1288110. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	–	–	376149.3 2	1288099. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	–	–	376150.0 6	1288081. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	376150.9 0	1288051. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	376170.8 0	1288060. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н126У	–	–	376179.7 5	1288064. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	376177.6 7	1288079. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	376169.6 5	1288113. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	376177.2 6	1288063. 71	–	–	–	–	–
164	376149.6 0	1288050. 87	–	–	–	–	–
160	376149.6 8	1288058. 33	–	–	–	–	–
161	376149.9 9	1288089. 02	–	–	–	–	–
165	376150.2 1	1288110. 35	–	–	–	–	–
166	376171.0 4	1288112. 95	–	–	–	–	–
163	376177.2 6	1288063. 71	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н14У	н13У	20.75	–	–
н13У	н129У	10.95	–	–
н129У	н130У	18.27	–	–
н130У	н131У	29.85	–	–
н131У	н132У	21.85	–	–
н132У	н126У	9.84	–	–

н126У	н128У	15.14	–	–
н128У	н14У	34.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:7**

№ 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>	1400 кв.м ± 8.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 8.37$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1322 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:8**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	–	–	376150.54	1288064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н134У	–	–	376108.5 0	1288060. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	376108.0 8	1288088. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	376115.1 7	1288090. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	376117.2 2	1288091. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	376118.9 7	1288091. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	376149.3 2	1288099. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	376150.0 6	1288081. 65	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н133У	–	–	376150.54	1288064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	376108.52	1288055.42	–	–	–	–	–
160	376149.68	1288058.33	–	–	–	–	–
161	376149.99	1288089.02	–	–	–	–	–
162	376109.12	1288085.84	–	–	–	–	–
159	376108.52	1288055.42	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	42.26	–	–
н134У	н135У	28.08	–	–
н135У	н136У	7.48	–	–
н136У	н137У	2.15	–	–
н137У	н138У	1.76	–	–
н138У	н129У	31.44	–	–
н129У	н130У	18.27	–	–
н130У	н133У	16.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:8**

№ 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>	1332 кв.м ± 7.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.31$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1250 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка),

	<p>границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:93.</p>
--	--

**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 59:12:0010757:81**

**Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	375985.29	1288296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	376005.87	1288316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	375987.67	1288333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н83У	–	–	375971.6 0	1288319. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	375971.4 0	1288319. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	375967.9 7	1288316. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	375985.2 9	1288296. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	376005.8 3	1288316. 34	–	–	–	–	–
14	375998.7 6	1288323. 09	–	–	–	–	–
15	375987.7 6	1288333. 85	–	–	–	–	–
16	375967.4 5	1288315. 24	–	–	–	–	–
12	375984.8 8	1288296. 25	–	–	–	–	–
11	376005.8 3	1288316. 34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н139У	н54У	28.54	–	–
н54У	н53У	25.26	–	–

н53У	н83У	21.86	–	–
н83У	н84У	0.27	–	–
н84У	н140У	4.69	–	–
н140У	н139У	26.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:81**

№ 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>	704 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.31$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 719 кв.м. Расположено здание 59:12:0010757:235. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:82**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	–	–	376006.90	1288273.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н50У	–	–	376028.1 3	1288293. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54У	–	–	376005.8 7	1288316. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н139У	–	–	375985.2 9	1288296. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н141У	–	–	376006.9 0	1288273. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	376026.1 6	1288295. 35	–	–	–	–	–
11	376005.8 3	1288316. 34	–	–	–	–	–
12	375984.8 8	1288296. 25	–	–	–	–	–
13	376005.1 4	1288274. 17	–	–	–	–	–
10	376026.1 6	1288295. 35	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:82</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н141У	н50У	29.77	–	–			

н50У	н54У	31.64	–	–
н54У	н139У	28.54	–	–
н139У	н141У	31.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010757:82**

№ 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>	927 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.09$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 871 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:57

**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 59:12:0010757:9**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	376107.63	1288126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н135У	–	–	376108.0 8	1288088. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	376115.1 7	1288090. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	376117.2 2	1288091. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	376118.9 7	1288091. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	376149.3 2	1288099. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	376149.0 5	1288110. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	376148.9 8	1288116. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н11У	–	–	376148.56	1288138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	376107.63	1288126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	376149.29	1288099.91	–	–	–	–	–
2	376148.60	1288138.65	–	–	–	–	–
3	376122.69	1288130.63	–	–	–	–	–
4	376109.58	1288126.91	–	–	–	–	–
5	376107.67	1288126.36	–	–	–	–	–
6	376108.14	1288088.46	–	–	–	–	–
7	376109.15	1288088.80	–	–	–	–	–
8	376116.93	1288091.40	–	–	–	–	–
9	376119.39	1288091.83	–	–	–	–	–
1	376149.29	1288099.91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н135У	37.78	–	–
н135У	н136У	7.48	–	–
н136У	н137У	2.15	–	–
н137У	н138У	1.76	–	–

н138У	н129У	31.44	–	–
н129У	н13У	10.95	–	–
н13У	н12У	5.60	–	–
н12У	н11У	22.29	–	–
н11У	н21У	42.80	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:9**

№ 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>	1574 кв.м ± 8.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8.01$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1568 кв.м. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание 59:12:0010757:66.

**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 59:12:0010757:13**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	375956.88	1288223.44	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н29У	–	–	375939.95	1288239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	375939.27	1288240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	375923.64	1288256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	375922.28	1288259.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	375902.36	1288238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	375912.74	1288223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н144	–	–	375928.6 4	1288201. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	375934.5 2	1288204. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	375937.1 3	1288206. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	375956.3 2	1288222. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	375956.8 8	1288223. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н22У	н29У	23.54	–	–
н29У	н142	0.97	–	–
н142	н28У	22.41	–	–
н28У	н27У	2.85	–	–
н27У	н32У	28.53	–	–
н32У	н143	18.46	–	–

н143	н144	27.20	–	–
н144	н145	6.89	–	–
н145	н146	3.18	–	–
н146	н147	25.09	–	–
н147	н22У	0.80	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:13**

№ 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>	1525 кв.м ± 7.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1525 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 7.82$
3	Иные сведения	Расположено здание 59:12:0010757:55. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:233**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	376058.02	1288044.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н79У	–	–	376051.4 8	1288070. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
139	376051.1 5	1288070. 10	376051.1 5	1288070. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
148	376022.1 3	1288050. 47	376022.1 3	1288050. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
149	376028.6 0	1288040. 14	376028.6 0	1288040. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н73У	–	–	376058.0 2	1288044. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
151	376058.0 4	1288044. 48	–	–	–	–	–
139	376051.1 5	1288070. 10	–	–	–	–	–
148	376022.1 3	1288050. 47	–	–	–	–	–
149	376028.6 0	1288040. 14	–	–	–	–	–
151	376058.0 4	1288044. 48	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:233

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
н73У	н79У	26.67	–	–
н79У	139	0.36	–	–
139	148	35.04	–	–
148	149	12.19	–	–
149	н73У	29.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:233

№ 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>	611 кв.м ± 4.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.98$
3	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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** 59:12:0010757:231

Зона № МСК-59, зона 1

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

153	376045.9 1	1288089. 58	376045.9 1	1288089. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	376040.5 0	1288108. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	376002.0 6	1288082. 51	376002.0 6	1288082. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	376012.2 7	1288066. 21	376012.2 7	1288066. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	376045.9 1	1288089. 58	376045.9 1	1288089. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	376045.9 1	1288089. 58	–	–	–	–	–
7	376040.6 7	1288109. 06	–	–	–	–	–
12	376002.0 6	1288082. 51	–	–	–	–	–
152	376012.2 7	1288066. 21	–	–	–	–	–
153	376045.9 1	1288089. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н57У	20.01	–	–
н57У	12	46.59	–	–
12	152	19.23	–	–
152	153	40.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010757:231**

№ 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>	835 кв.м ± 5.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.78$
3	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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 59:12:0010757:230**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	376040.50	1288108.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н60У	–	–	376035.37	1288128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	376023.60	1288120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	375991.44	1288099.46	375991.44	1288099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	376002.06	1288082.51	376002.06	1288082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	376040.50	1288108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	376040.67	1288109.06	–	–	–	–	–
н155У	376035.38	1288128.74	–	–	–	–	–
154	375991.44	1288099.46	–	–	–	–	–
12	376002.06	1288082.51	–	–	–	–	–

	6	51					
7	376040.6 7	1288109. 06	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:230

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
н57У	н60У	20.40	—	—
н60У	н72У	14.06	—	—
н72У	154	38.64	—	—
154	12	20.00	—	—
12	н57У	46.59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:230

№ 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>	976 кв.м ± 6.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.25$
3	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**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** 59:12:0010757:238

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	376023.6 0	1288120. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	376012.8 5	1288138. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	375980.8 2	1288116. 41	375980.8 2	1288116. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	375991.4 4	1288099. 46	375991.4 4	1288099. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	376023.6 0	1288120. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	376023.6 2	1288120. 91	–	–	–	–	–
158	376012.9 0	1288138. 03	–	–	–	–	–
156	375980.8 2	1288116. 41	–	–	–	–	–
154	375991.4	1288099.	–	–	–	–	–

	4	46					
157	376023.6 2	1288120. 91	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:238

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
н72У	н71У	20.29	—	—
н71У	156	38.68	—	—
156	154	20.00	—	—
154	н72У	38.64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010757:238

№ 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>	778 кв.м ± 5.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.60$
3	Иные сведения	Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Объект незавершенного строительства  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:50  
Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 757:5 0(1)	–	–	–	–	37623 6.05	12881 57.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 0(1)	–	–	–	–	37622 3.60	12881 56.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 0(1)	–	–	–	–	37622 2.52	12881 68.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 0(1)	–	–	–	–	37623 4.97	12881 69.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 0(1)	–	–	–	–	37623 6.05	12881 57.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:50</b>										
<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				Объект незавершенного строительства					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010757:5					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010757					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Радужная ул, 9А д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010757:52</u>										
Зона № МСК-59, зона 1										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 757:5 2(1)	–	–	–	–	37592 5.08	12884 10.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 2(1)	–	–	–	–	37592 3.33	12884 25.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 2(1)	–	–	–	–	37591 4.09	12884 24.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 2(1)	–	–	–	–	37591 5.81	12884 09.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 2(1)	–	–	–	–	37592 5.08	12884 10.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 757:5 6(1)	–	–	–	–	37601 7.81	12883 14.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 6(1)	–	–	–	–	37602 5.94	12883 06.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 6(1)	–	–	–	–	37603 2.54	12883 13.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 6(1)	–	–	–	–	37602 4.41	12883 21.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 6(1)	–	–	–	–	37601 7.81	12883 14.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 757:5 5(1)	–	–	–	–	37590 8.66	12882 38.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 5(1)	–	–	–	–	37591 6.55	12882 27.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 5(1)	–	–	–	–	37592 4.44	12882 33.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 5(1)	–	–	–	–	37591 6.55	12882 44.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 5(1)	–	–	–	–	37590 8.66	12882 38.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 757:5 7(1)	–	–	–	–	37601 0.39	12882 92.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(1)	–	–	–	–	37600 5.30	12882 97.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(1)	–	–	–	–	37599 6.16	12882 88.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(1)	–	–	–	–	37600 1.26	12882 83.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(1)	–	–	–	–	37601 0.39	12882 92.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 757:5 7(2)	–	–	–	–	37601 0.39	12882 92.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(2)	–	–	–	–	37600 5.30	12882 97.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(2)	–	–	–	–	37599 6.16	12882 88.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(2)	–	–	–	–	37600 1.26	12882 83.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(2)	–	–	–	–	37601 0.39	12882 92.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010	–	–	–	–	37600 9.26	12882 93.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:5 7(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 757:5 7(3)	–	–	–	–	37600 6.52	12882 96.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(3)	–	–	–	–	37599 7.38	12882 87.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(3)	–	–	–	–	37600 0.12	12882 84.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 7(3)	–	–	–	–	37600 9.26	12882 93.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:57**

№ 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	59:12:0010757:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 5 д
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:59

Зона № МСК-59, зона 1

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
59:12:0010	–	–	–	–	37597 7.86	12883 39.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:5 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 757:5 9(1)	–	–	–	–	37597 0.19	12883 47.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 9(1)	–	–	–	–	37596 4.90	12883 42.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 9(1)	–	–	–	–	37596 7.00	12883 40.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 9(1)	–	–	–	–	37596 5.38	12883 38.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:5 9(1)	–	–	–	–	37597 0.81	12883 33.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010757:59(1)	–	–	–	–	37597 7.86	12883 39.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:59(2)	–	–	–	–	37597 7.86	12883 39.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:59(2)	–	–	–	–	37597 0.19	12883 47.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:59(2)	–	–	–	–	37596 4.90	12883 42.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:59(2)	–	–	–	–	37596 7.00	12883 40.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:59(2)	–	–	–	–	37596 5.38	12883 38.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010757:59(2)	–	–	–	–	37597 0.81	12883 33.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:59(2)	–	–	–	–	37597 7.86	12883 39.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:59**

№ 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	59:12:0010757:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 5/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:60  
Зона № МСК-59, зона 1

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
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	37598 8.02	12882 69.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	37598 3.32	12882 74.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	37597 9.81	12882 70.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	375977.96	1288272.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	375970.76	1288265.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	375978.37	1288257.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	375983.28	1288262.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	375982.21	1288263.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(1)	–	–	–	–	375988.02	1288269.40	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:60(2)	–	–	–	–	375988.02	1288269.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(2)	–	–	–	–	375983.32	1288274.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(2)	–	–	–	–	375977.51	1288268.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(2)	–	–	–	–	375975.66	1288270.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:60(2)	–	–	–	–	375970.76	1288265.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	–	–	–	–	37597	12882	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 757:6 0(2)					8.39	57.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 757:6 0(2)	–	–	–	–	37598 3.28	12882 62.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 0(2)	–	–	–	–	37598 2.21	12882 63.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 0(2)	–	–	–	–	37598 8.02	12882 69.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:60**

№ 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,	59:12:0010757:40

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 7 д
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:63  
Зона № МСК-59, зона 1**

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
59:12:0010757:63(1)	–	–	–	–	37595 0.89	12883 03.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	–	–	–	–	37594	12883	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 757:6 3(1)					4.06	11.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 757:6 3(1)	–	–	–	–	37593 6.03	12883 04.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 3(1)	–	–	–	–	37594 2.90	12882 96.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 3(1)	–	–	–	–	37595 0.89	12883 03.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 757:6 3(2)	–	–	–	–	37595 0.89	12883 03.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 3(2)	–	–	–	–	37594 4.06	12883 11.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010757:63(2)	–	–	–	–	375936.03	1288304.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:63(2)	–	–	–	–	375942.90	1288296.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:63(2)	–	–	–	–	375950.89	1288303.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:63(3)	–	–	–	–	375950.89	1288303.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:63(3)	–	–	–	–	375944.06	1288311.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:63(3)	–	–	–	–	375936.03	1288304.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010757:63(3)	–	–	–	–	375942.90	1288296.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:63(3)	–	–	–	–	375950.89	1288303.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:63**

№ 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	59:12:0010757:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 7/1 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:65

Зона № МСК-59, зона 1

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
59:12:0010757:65(1)	–	–	–	–	37596 0.84	12882 37.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:65(1)	–	–	–	–	37596 6.66	12882 43.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:65(1)	–	–	–	–	37595 9.24	12882 50.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010757:65(1)	–	–	–	–	37595 3.41	12882 44.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:65(1)	–	–	–	–	37596 0.84	12882 37.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:65(2)	–	–	–	–	37596 0.84	12882 37.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:65(2)	–	–	–	–	37596 6.66	12882 43.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:65(2)	–	–	–	–	37595 9.24	12882 50.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	–	–	–	–	37595	12882	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 757:6 5(2)					3.41	44.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 757:6 5(2)	–	–	–	–	37596 0.84	12882 37.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:65**

№ 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	59:12:0010757:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 9 д
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:68

Зона № МСК-59, зона 1

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
59:12:0010757:68(1)	–	–	–	–	37590 7.64	12882 56.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:68(1)	–	–	–	–	37590 0.81	12882 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:68(1)	–	–	–	–	37589 2.41	12882 60.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37589 9.15	12882 50.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:6 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 757:6 8(1)	–	–	–	–	37590 7.64	12882 56.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 757:6 8(2)	–	–	–	–	37590 7.64	12882 56.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 8(2)	–	–	–	–	37590 0.81	12882 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 8(2)	–	–	–	–	37589 2.41	12882 60.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 8(2)	–	–	–	–	37589 9.15	12882 50.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010757:68(2)	—	—	—	—	375907.64	1288256.38	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	---	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:68**

№ 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	59:12:0010757:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Цветочная ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:66  
Зона № МСК-59, зона 1**

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
59:12:0010757:66(1)	–	–	–	–	37612 4.81	12881 02.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(1)	–	–	–	–	37612 4.81	12881 18.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(1)	–	–	–	–	37612 1.16	12881 18.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(1)	–	–	–	–	37612 1.16	12881 18.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 757:6 6(1)	–	–	–	–	37612 0.81	12881 18.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 6(1)	–	–	–	–	37612 0.81	12881 15.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 6(1)	–	–	–	–	37611 6.60	12881 15.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 6(1)	–	–	–	–	37611 6.72	12881 02.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:6 6(1)	–	–	–	–	37612 4.81	12881 02.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 757:6 6(2)	–	–	–	–	37612 4.81	12881 02.33	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010757:66(2)	–	–	–	–	376124.81	1288112.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(2)	–	–	–	–	376127.01	1288112.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(2)	–	–	–	–	376126.99	1288115.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(2)	–	–	–	–	376114.64	1288115.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(2)	–	–	–	–	376114.67	1288112.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:66(2)	–	–	–	–	376116.63	1288112.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 757:6 6(2)	–	–	–	–	37611 6.72	12881 02.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 757:6 6(2)	–	–	–	–	37612 4.81	12881 02.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 757:6 6(3)	–	–	–	–	37612 4.81	12881 02.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 757:6 6(3)	–	–	–	–	37612 4.81	12881 12.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 757:6 6(3)	–	–	–	–	37612 7.01	12881 12.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:757:66(3)	–	–	–	–	376126.99	1288115.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:757:66(3)	–	–	–	–	376116.60	1288115.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:757:66(3)	–	–	–	–	376116.72	1288102.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:757:66(3)	–	–	–	–	376124.81	1288102.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:66**

№ 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)	59:12:0010757:9

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Цветочная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Цветочная ул, 11 д
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:73  
Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номер 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
59:12:0010757:73(1)	–	–	–	–	37618 8.09	12881 22.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010757:73(1)	–	–	–	–	376190.47	1288128.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	–	–	–	–	376187.95	1288129.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	–	–	–	–	376190.27	1288135.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	–	–	–	–	376180.73	1288139.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	–	–	–	–	376180.17	1288137.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	–	–	–	–	376177.04	1288139.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010757:73(1)	-	-	-	-	37617 2.32	12881 27.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	-	-	-	-	37618 1.46	12881 23.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	-	-	-	-	37618 2.04	12881 25.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(1)	-	-	-	-	37618 8.09	12881 22.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:12:0010757:73(2)	-	-	-	-	37618 8.09	12881 22.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(2)	-	-	-	-	37619 0.47	12881 28.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010757:73(2)	–	–	–	–	376187.95	1288129.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(2)	–	–	–	–	376190.27	1288135.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(2)	–	–	–	–	376180.73	1288139.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(2)	–	–	–	–	376180.17	1288137.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:73(2)	–	–	–	–	376177.04	1288139.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	376172.32	1288127.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:7 3(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 757:7 3(2)	–	–	–	–	37618 1.46	12881 23.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:7 3(2)	–	–	–	–	37618 2.04	12881 25.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:7 3(2)	–	–	–	–	37618 8.09	12881 22.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:73**

№ 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	59:12:0010757:10

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул, 11 д
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:80  
Зона № МСК-59, зона 1**

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
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	37587 8.72	12883 49.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37587 7.43	12883 59.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:8 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 757:8 0(1)	–	–	–	–	37587 3.10	12883 59.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(1)	–	–	–	–	37587 2.98	12883 59.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(1)	–	–	–	–	37587 2.83	12883 59.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(1)	–	–	–	–	37587 2.45	12883 60.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(1)	–	–	–	–	37587 2.11	12883 60.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	37587 1.56	12883 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	37587 1.01	12883 61.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	37587 0.57	12883 61.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	37587 0.05	12883 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	37586 9.43	12883 60.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	37586 8.99	12883 60.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	375868.74	1288360.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	375868.40	1288359.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	375868.28	1288359.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	375868.22	1288358.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	375864.44	1288358.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	375865.83	1288347.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010757:80(1)	–	–	–	–	375878.72	1288349.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375878.72	1288349.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375877.43	1288359.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375873.10	1288359.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375872.98	1288359.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	375872.83	1288359.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:80(2)								овых геодезических измерений (определений)		
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	37587 2.45	12883 60.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	37587 2.11	12883 60.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	37587 1.56	12883 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	37587 1.01	12883 61.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	37587 0.57	12883 61.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375870.05	1288360.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375869.43	1288360.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375868.99	1288360.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375868.74	1288360.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375868.40	1288359.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375868.28	1288359.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375868.22	1288358.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375864.44	1288358.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375865.83	1288347.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(2)	–	–	–	–	375878.72	1288349.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	375878.72	1288349.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	375877.43	1288359.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	37587 3.10	12883 59.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	37587 2.98	12883 59.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	37587 2.83	12883 59.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	37587 2.45	12883 60.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	37587 2.11	12883 60.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37587 1.56	12883 60.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:80(3)								овых геодезических измерений (определений)		
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	375871.01	1288361.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	375870.57	1288361.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	375870.05	1288360.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	375869.43	1288360.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:80(3)	–	–	–	–	375868.99	1288360.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 757:8 0(3)	–	–	–	–	37586 8.74	12883 60.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(3)	–	–	–	–	37586 8.40	12883 59.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(3)	–	–	–	–	37586 8.28	12883 59.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(3)	–	–	–	–	37586 8.22	12883 58.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(3)	–	–	–	–	37586 4.44	12883 58.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:8 0(3)	–	–	–	–	37586 5.83	12883 47.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010757:80(3)	—	—	—	—	375878.72	1288349.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:80**

№ 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	59:12:0010757:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Цветочная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:84**

**Зона № МСК-59, зона 1**

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
59:12:0010757:84(1)	–	–	–	–	375942.01	1288358.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(1)	–	–	–	–	375938.01	1288361.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(1)	–	–	–	–	375934.62	1288358.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(1)	–	–	–	–	375931.68	1288361.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010757:84(1)	–	–	–	–	375924.80	1288354.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(1)	–	–	–	–	375931.74	1288347.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(1)	–	–	–	–	375942.01	1288358.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:84(2)	–	–	–	–	375938.63	1288354.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(2)	–	–	–	–	375931.68	1288361.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(2)	–	–	–	–	375924.79	1288354.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010757:84(2)	–	–	–	–	37593 1.74	12883 47.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:84(2)	–	–	–	–	37593 8.63	12883 54.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:84**

№ 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	59:12:0010757:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 5/2 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010757:93  
Зона № МСК-59, зона 1**

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
59:12:0010757:93(1)	—	—	—	—	376126.88	1288077.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(1)	—	—	—	—	376126.67	1288087.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(1)	—	—	—	—	376117.00	1288087.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010757:93(1)	–	–	–	–	376117.21	1288076.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(1)	–	–	–	–	376126.88	1288077.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:93(2)	–	–	–	–	376126.88	1288077.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(2)	–	–	–	–	376126.82	1288080.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(2)	–	–	–	–	376129.47	1288080.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	–	–	–	–	37612	12880	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 757:9 3(2)					9.38	86.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 757:9 3(2)	–	–	–	–	37612 6.69	12880 86.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(2)	–	–	–	–	37612 6.67	12880 87.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(2)	–	–	–	–	37611 8.50	12880 87.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(2)	–	–	–	–	37611 8.60	12880 82.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(2)	–	–	–	–	37611 7.10	12880 82.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 757:9 3(2)	–	–	–	–	37611 7.21	12880 76.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(2)	–	–	–	–	37612 6.88	12880 77.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 757:9 3(3)	–	–	–	–	37612 6.88	12880 77.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(3)	–	–	–	–	37612 6.82	12880 80.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(3)	–	–	–	–	37612 9.47	12880 80.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(3)	–	–	–	–	37612 9.38	12880 86.40	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010757:93(3)	–	–	–	–	376126.69	1288086.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(3)	–	–	–	–	376126.67	1288087.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(3)	–	–	–	–	376118.50	1288087.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(3)	–	–	–	–	376118.60	1288082.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(3)	–	–	–	–	376117.10	1288082.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(3)	–	–	–	–	376117.21	1288076.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010757:93(3)	–	–	–	–	376126.88	1288077.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010757:93(4)	–	–	–	–	376126.88	1288077.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(4)	–	–	–	–	376126.82	1288080.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(4)	–	–	–	–	376129.47	1288080.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:93(4)	–	–	–	–	376129.38	1288086.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 757:9 3(4)	–	–	–	–	37612 6.69	12880 86.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(4)	–	–	–	–	37612 6.67	12880 87.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(4)	–	–	–	–	37611 8.50	12880 87.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(4)	–	–	–	–	37611 8.60	12880 82.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(4)	–	–	–	–	37611 7.10	12880 82.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:9 3(4)	–	–	–	–	37611 7.21	12880 76.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010757:93(4)	–	–	–	–	376126.88	1288077.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:93**

№ 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	59:12:0010757:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Цветочная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Цветочная ул, 9 д
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0000000:17006**

**Зона № МСК-59, зона 1**

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
59:12:0000000:17006(1)	–	–	–	–	37617 5.48	12881 64.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(1)	–	–	–	–	37617 6.29	12881 56.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(1)	–	–	–	–	37618 8.57	12881 58.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(1)	–	–	–	–	37618 7.76	12881 65.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0000000:17006(1)	–	–	–	–	37617 5.48	12881 64.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0000000:17006(2)	–	–	–	–	37618 1.75	12881 57.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(2)	–	–	–	–	37618 0.94	12881 64.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(2)	–	–	–	–	37617 5.48	12881 64.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(2)	–	–	–	–	37617 6.29	12881 56.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(2)	–	–	–	–	37618 1.75	12881 57.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2)								еских измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0000000:17006(3)	–	–	–	–	376175.48	1288164.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(3)	–	–	–	–	376176.29	1288156.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(3)	–	–	–	–	376188.57	1288158.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(3)	–	–	–	–	376187.76	1288165.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:17006(3)	–	–	–	–	376175.48	1288164.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 757:4 8(1)	–	–	–	–	37628 7.09	12881 68.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	–	–	–	–	37628 5.66	12881 78.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	–	–	–	–	37626 8.97	12881 76.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	–	–	–	–	37626 9.55	12881 72.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	–	–	–	–	37627 1.93	12881 72.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	–	–	–	–	37627	12881	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 757:4 8(1)					2.78	66.60		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	-	-	-	-	37627 8.41	12881 67.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	-	-	-	-	37627 8.81	12881 64.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	-	-	-	-	37628 1.48	12881 64.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	-	-	-	-	37628 1.08	12881 67.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(1)	-	-	-	-	37628 7.09	12881 68.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 757:4 8(2)	–	–	–	–	37628 7.09	12881 68.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(2)	–	–	–	–	37628 5.66	12881 78.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(2)	–	–	–	–	37626 8.97	12881 76.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(2)	–	–	–	–	37626 9.55	12881 72.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(2)	–	–	–	–	37627 1.93	12881 72.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(2)	–	–	–	–	37627 2.78	12881 66.60	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010757:48(2)	–	–	–	–	376278.41	1288167.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:48(2)	–	–	–	–	376278.81	1288164.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:48(2)	–	–	–	–	376281.48	1288164.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:48(2)	–	–	–	–	376281.08	1288167.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:48(2)	–	–	–	–	376287.09	1288168.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010	–	–	–	–	376287.09	1288168.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

757:4 8(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 757:4 8(3)	–	–	–	–	37628 6.17	12881 75.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(3)	–	–	–	–	37627 1.86	12881 73.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(3)	–	–	–	–	37627 2.78	12881 66.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(3)	–	–	–	–	37627 8.41	12881 67.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 757:4 8(3)	–	–	–	–	37627 8.81	12881 64.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:757:48(3)	–	–	–	–	37628 1.48	12881 64.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:757:48(3)	–	–	–	–	37628 1.08	12881 67.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:757:48(3)	–	–	–	–	37628 7.09	12881 68.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010757:48**

№ 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	59:12:0010757:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010757

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул, 3 д
6	Иные сведения	–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010757:100  
Зона №**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010757:100(1)	–	37612 9.29	12881 43.64	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:100(1)	–	37612 9.20	12881 54.72	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:100(1)	–	37612 1.80	12881 54.66	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:100(1)	–	37612 0.73	12881 55.78	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:1	–	37611 8.78	12881 55.77	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00(1)										
59:12:0010757:100(1)	–	376117.73	1288154.63	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:100(1)	–	376116.28	1288154.62	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:100(1)	–	376116.37	1288143.54	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:100(1)	–	376129.29	1288143.64	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010757:100**

Расположено на земельном участке 59:12:0010757:12.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010757:240**

**Зона №**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010757:240(1)	–	376075.87	1288139.35	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010757:240(1)	–	376074.79	1288147.55	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	11
59:12:0010757:87(1)	–	37629 5.15	12881 21.31	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:87(1)	–	37629 4.03	12881 33.25	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:87(1)	–	37628 1.09	12881 32.05	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:87(1)	–	37628 2.20	12881 20.10	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:87(1)	–	37629 5.15	12881 21.31	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010757:87**

Расположено на земельном участке 59:12:0010757:4.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010757:88**

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:12:0010757:88(1)	–	37624 8.10	12881 20.30	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:88(1)	–	37624 2.70	12881 21.90	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:88(1)	–	37624 0.68	12881 14.93	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:88(1)	–	37623 2.63	12881 17.31	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:88(1)	–	37622 8.68	12881 03.56	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:88(1)	–	37624 2.12	12880 99.66	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:88(1)	–	37624 6.08	12881 13.33	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$
59:12:0010757:88(1)	–	37624 8.10	12881 20.30	–	–	–	–	–	0.09	$Mt=\sqrt{(0.06^2+0.06^2)}=0.09$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010757:88**

Расположено на земельном участке 59:12:0010757:3.

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:2200**

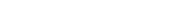
Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:12:0010757

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>5</u>		Лист N <u>1</u>
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2	3	4	5	6	6
1	н39У-н43У	Согласовано	59:12:00107 57:4,59:12:0 010757:2	–	–	–
2	н107У-39У	Согласовано	59:12:00107 57:4,59:12:0 010757:33	–	–	–
3	н43У-н61У	Согласовано	59:12:00107 57:4,59:12:0 010757:23	–	–	–
4	н61У-н92У	Согласовано	59:12:00107 57:4,59:12:0 010757:3	–	–	–
5	н41У-н42У	Согласовано	59:12:00107 57:2,59:12:0 010757:5	–	–	–
6	н42У-н43У	Согласовано	59:12:00107 57:2,59:12:0 010757:23	–	–	–
7	н61У-н63У	Согласовано	59:12:00107 57:3,59:12:0 010757:23	–	–	–
8	н42У-н62У	Согласовано	59:12:00107 57:23,59:12: 0010757:5	–	–	–
9	н14У-н26У	Согласовано	59:12:00107 57:6,59:12:0 010757:7	–	–	–
10	н7У-н14У	Согласовано	59:12:00107 57:6,59:12:0 010757:10	–	–	–
11	н8У-н10У	Согласовано	59:12:00107	–	–	–

			57:10,59:12: 0010757:11		
12	н11У-н13У	Согласовано	59:12:00107 57:10,59:12: 0010757:9	–	–
13	н10У-н11У	Согласовано	59:12:00107 57:10,59:12: 0010757:12	–	–
14	н13У-н14У	Согласовано	59:12:00107 57:10,59:12: 0010757:7	–	–
15	н129У-н133У	Согласовано	59:12:00107 57:7,59:12:0 010757:8	–	–
16	н13У-н129У	Согласовано	59:12:00107 57:7,59:12:0 010757:9	–	–
17	н129У-н135У	Согласовано	59:12:00107 57:8,59:12:0 010757:9	–	–
18	н11У-н21У	Согласовано	59:12:00107 57:9,59:12:0 010757:12	–	–
19	н77У-н81У	Согласовано	59:12:00107 57:242,59:1 2:0010757:2 41	–	–
20	н78У-н79У	Согласовано	59:12:00107 57:241,59:1 2:0010757:2 25	–	–
21	н55У-н58У	Согласовано	59:12:00107 57:225,59:1 2:0010757:2 26	–	–
22	н56У-н57У	Согласовано	59:12:00107 57:226,59:1 2:0010757:2 27	–	–
23	н59У-н69У	Согласовано	59:12:00107 57:227,59:1 2:0010757:2 36	–	–
24	н60У-н69У	Согласовано	59:12:00107 57:227,59:1	–	–

			2:0010757:2 37		
25	н68У-н69У	Согласовано	59:12:00107 57:236,59:1 2:0010757:2 37	–	–
26	н22У-н27У	Согласовано	59:12:00107 57:13,59:12: 0010757:14	–	–
27	н27У-н32У	Согласовано	59:12:00107 57:13,59:12: 0010757:16	–	–
28	н23У-н24У	Согласовано	59:12:00107 57:14,59:12: 0010757:40	–	–
29	н24У-н25У	Согласовано	59:12:00107 57:14,59:12: 0010757:41	–	–
30	н25У-н117У	Согласовано	59:12:00107 57:14,59:12: 0010757:38	–	–
31	н26У-н27У	Согласовано	59:12:00107 57:14,59:12: 0010757:16	–	–
32	н121У-н24У	Согласовано	59:12:00107 57:40,59:12: 0010757:41	–	–
33	н116У-н25У	Согласовано	59:12:00107 57:41,59:12: 0010757:38	–	–
34	н103У-н106У	Согласовано	59:12:00107 57:38,59:12: 0010757:19	–	–
35	н30У-н31У	Согласовано	59:12:00107 57:16,59:12: 0010757:43	–	–
36	н122У-н123У	Согласовано	59:12:00107 57:43,59:12: 0010757:44	–	–
37	н44У-н38У	Согласовано	59:12:00107 57:44,59:12: 0010757:20	–	–
38	н45У-н46У	Согласовано	59:12:00107 57:20,59:12:	–	–

			0010757:21		
39	н99У-н98У	Согласовано	59:12:00107 57:32,59:12: 0010757:31	–	–
40	н36У-н37У	Согласовано	59:12:00107 57:31,59:12: 0010757:19	–	–
41	н95У-н94У	Согласовано	59:12:00107 57:31,59:12: 0010757:30	–	–
42	н44У-н45У	Согласовано	59:12:00107 57:19,59:12: 0010757:20	–	–
43	н45У-н48У	Согласовано	59:12:00107 57:19,59:12: 0010757:21	–	–
44	н104У-н36У	Согласовано	59:12:00107 57:19,59:12: 0010757:37	–	–
45	н97У-н95У	Согласовано	59:12:00107 57:30,59:12: 0010757:37	–	–
46	н95У-н36У	Согласовано	59:12:00107 57:37,59:12: 0010757:31	–	–
47	н97У-н112У	Согласовано	59:12:00107 57:37,59:12: 0010757:34	–	–
48	н88У-н85У	Согласовано	59:12:00107 57:37,59:12: 0010757:25	–	–
49	н88У-н112У	Согласовано	59:12:00107 57:37,59:12: 0010757:36	–	–
50	н97У-н93У	Согласовано	59:12:00107 57:30,59:12: 0010757:34	–	–
51	н112У-н109У	Согласовано	59:12:00107 57:34,59:12: 0010757:36	–	–
52	н88У-н89У	Согласовано	59:12:00107 57:36,59:12: 0010757:25	–	–
53	н89У-н114У	Согласовано	59:12:00107	–	–

			57:36,59:12: 0010757:35		
54	н52У-н89У	Согласовано	59:12:00107 57:35,59:12: 0010757:25	–	–
55	н4У-н5У	Согласовано	59:12:00107 57:35,59:12: 0010757:1	–	–
56	н5У-н52У	Согласовано	59:12:00107 57:35,59:12: 0010757:21 7	–	–
57	н54У-н139У	Согласовано	59:12:00107 57:81,59:12: 0010757:82	–	–
58	н50У-н54У	Согласовано	59:12:00107 57:217,59:1 2:0010757:8 2	–	–
59	н54У-н53У	Согласовано	59:12:00107 57:217,59:1 2:0010757:8 1	–	–
60	н52У-н53У	Согласовано	59:12:00107 57:217,59:1 2:0010757:2 5	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

–  
(фамилия, инициалы)

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000

59:12:0010461 Номер кадастрового квартала

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

● Характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

нп» Обозначение новой характерной точки

— Граница кадастрового квартала

— Уточненный земельный участок