

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010263

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.02.2021 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: 4-40-46,89082613586

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, 61/1, chaik-fil@yandex.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, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д.82

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000720000035 от 07.12.2020

(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-002/2020-47301947 от 10.12.2020
2	Правила землепользования и застройки Чайковского городского поселения Пермского края	№446 от 21.09.2011
3	Проект межевания территории	№042-1805/21-ПМТ от 03.06.2021

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

Система координат МСК-05

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15.01.2021		
			X	Y	наружного знака	центра пункта	марки

1	2	3	4	5	пункта 6	кта 7	8
1	Заря, ГГС	3	376964.54	1285569.82	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
2	Кленовая, ГГС	4	381388.31	1287353.76	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Заря (Дресвянка), ГГС	4	377287.00	1285740.38	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я

#### 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 59:12:0010263 (Пермский край, г. Чайковский в соответствии с Муниципальным контрактом №0156300000720000035 от 07.12.2020) 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, Ж-5 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 от 28.09.2020., 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: 7.59 Га

135 объектов недвижимости, из них: 6 сооружений, которые не участвуют в комплексных кадастровых работах;

88 земельных участков;

40 зданий, из них:

12 зданий закоординировано; по 1 ОКСу выявлена реестровые ошибки и исправлены.

28 зданий не закоординировано.

1 объект незавершенного строительства.

16 земельных участков образовано.

Расположен в двух территориальных зонах Ж-4 (Зона индивидуальных жилых домов с участками) и Ж-5 (Зона садово-огородных участков).

СНЕСЕНЫ;

59:12:0010263:63

ДУБЛИ:

ЗУ:

59:12:0010263:106 дубль 59:12:0010263:110

ЗДАНИЯ:

59:12:0010263:60 дубль 59:12:0010263:59;

59:12:0010263:83 дубль 59:12:0010263:85

59:12:0010263:65 дубль 59:12:0010263:82.

59:12:0010263:106 дубль 59:12:0010263:110.

59:12:0010263:95 дубль 59:12:0010263:104.

Здание 59:12:0010263:62 фактически расположено в кадастровом квартале 59:12:0010267.

Здание 59:12:0010263:61 фактически расположено в кадастровом квартале 59:12:0010260.

земельных участков без изменений 59:12:0010263:7, 59:12:0010263:23, 59:12:0010263:25, 59:12:0010263:8, 59:12:0010263:329, 59:12:0010263:332, 59:12:0010263:170, 59:12:0010263:53, 59:12:0010263:96, 59:12:0010263:39, 59:12:0010263:44, 59:12:0010263:47, 59:12:0010263:151, 59:12:0010263:155, 59:12:0010263:55, 59:12:0010263:42, 59:12:0010263:325, 59:12:0010263:186, 59:12:0010263:105, 59:12:0010263:52, 59:12:0010263:93, 59:12:0010263:156, 59:12:0010263:157, 59:12:0010263:154, 59:12:0010263:111, 59:12:0010263:180, 59:12:0010263:100, 59:12:0010263:330, 59:12:0010263:34.

Размеры ОКСов незначительно отличаются от размеров, указанных в технической

документации, так как при проведении комплексных кадастровых работ использовано более точное и современное оборудование.

Здания с кадастровыми номерами 59:12:0010263:321, 59:12:0010263:331, 59:12:0010263:171, 59:12:0010263:172, 59:12:0010263:166, 59:12:0010263:168, 59:12:0010263:169, 59:12:0010263:163, 59:12:0010263:320 без изменений.

Сооружение 59:12:0010263:82 не удалось идентифицировать, так как на земельном участке 59:12:0010263:20 объекты по размерам согласно технического паспорта № 15889 отсутствуют.

Здания 59:12:0010263:88, 59:12:0010263:89, 59:12:0010263:109, 59:12:0010263:110 не удалось идентифицировать, так как на земельном участке 59:12:0010263:8 соответствующие объекты по размерам и местоположению, согласно технического паспорта № 398 отсутствуют.

Здание 59:12:0010263:165 не удалось идентифицировать, так как на земельном участке 59:12:0010263:112 соответствующие объекты по размерам и площади отсутствуют, техническая документация отсутствует.

Здание 59:12:0010263:167 не удалось идентифицировать, так как на земельном участке 59:12:0010263:50 соответствующие объекты по размерам и площади отсутствуют, техническая документация отсутствует.

Здание 59:12:0010263:59 не удалось идентифицировать, так как на земельном участке 59:12:0010263:181 соответствующие объекты по размерам и площади отсутствуют, техническая документация отсутствует.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:92 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:92(1)	—	—	—	—	—	—	—
n192У	—	—	378111.55	1281913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n193У	—	—	378126.2	1281898.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н194У	–	–	378132.07	1281905.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	378137.95	1281912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	378139.61	1281914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	378144.22	1281919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	378146.31	1281921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	378151.47	1281929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н200У	–	–	378146.9 7	1281933. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н201У	–	–	378140.3 3	1281941. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н202У	–	–	378122.4 8	1281925. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н203У	–	–	378120.9 7	1281923. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н192У	–	–	378111.5 5	1281913. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н204У	–	–	378129.2 2	1281935. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н205У	–	–	378139.0 4	1281944. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н206У	–	–	378127.8 9	1281962. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н207У	–	–	378126.8 4	1281965. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н208У	–	–	378121.3 9	1281971. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н209У	–	–	378109.3 8	1281954. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210У	–	–	378109.3 8	1281953. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н204У	–	–	378129.2 2	1281935. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
59:12:000 0000:92(3 )	–	–	–	–	–	–	–
н211У	–	–	378059.1 9	1282029. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н212У	–	–	378068.2 5	1282040. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н213У	–	–	378071.0 8	1282047. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н214У	–	–	378062.6 6	1282064. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215У	–	–	378061.8 1	1282066. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216У	–	–	378061.0 8	1282066. 26	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н217У	–	–	378055.78	1282060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	–	–	378054.12	1282058.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	–	–	378041.97	1282044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	–	–	378043.18	1282043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	378044.46	1282042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	–	–	378059.19	1282029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
59:12:000 0000:92(4 )	–	–	–	–	–	–	–
н222У	–	–	377999.8 0	1282067. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	–	–	378011.3 5	1282082. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	–	–	378008.1 9	1282084. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	–	–	377998.5 9	1282093. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	377994.2 7	1282091. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	377984.8 9	1282083. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н228У	–	–	377985.1 0	1282083. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	377984.4 8	1282082. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	377999.8 0	1282067. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(5 )	–	–	–	–	–	–	–
н230У	–	–	377923.6 3	1281926. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	377937.5 3	1281931. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	377951.4 4	1281935. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	–	–	377957.1	1281937.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н234У	–	–	377966.56	1281940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	377974.34	1281944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	–	–	377983.95	1281949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	–	–	377993.22	1281955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	–	–	378001.88	1281965.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	378000.33	1281966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н240У	–	–	377985.2 4	1281982. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н241У	–	–	377984.9 8	1281983. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н242У	–	–	377976.6 2	1281975. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н243У	–	–	377959.9 6	1281990. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н244У	–	–	377952.8 0	1281981. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н245У	–	–	377950.9 9	1281983. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н246У	–	–	377946.4	1281977.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н247У	–	–	377944.56	1281975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	377936.78	1281967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	377937.53	1281966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	377931.17	1281960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	377924.35	1281967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	–	–	377914.73	1281957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н253У	–	–	377905.1 0	1281946. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н230У	–	–	377923.6 3	1281926. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(6 )	–	–	–	–	–	–	–
н254У	–	–	377930.5 3	1281914. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н255У	–	–	377943.5 5	1281914. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н256У	–	–	377965.6 7	1281922. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н257У	–	–	377975.0 0	1281926. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н258У	–	–	377981.2 4	1281934. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н259У	–	–	377985.9 8	1281944. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н260У	–	–	377984.9 6	1281945. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н261У	–	–	377969.3 4	1281937. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н262У	–	–	377927.2 2	1281922. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263У	–	–	377926.3 0	1281919. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н264У	–	–	377926.9 9	1281916. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н254У	–	–	377930.53	1281914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(7)	–	–	–	–	–	–	–
н265У	–	–	377874.01	1281862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	377893.04	1281858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	377903.75	1281859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	377913.07	1281876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	377911.35	1281884.03	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н270У	–	–	377918.99	1281884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	–	–	377922.75	1281885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	377923.30	1281896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	377923.35	1281903.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	377896.89	1281903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	377876.43	1281905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н276У	–	–	377873.1 9	1281863. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	377874.0 1	1281862. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(8 )	–	–	–	–	–	–	–
н277У	–	–	377834.1 0	1281921. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	–	–	377834.1 0	1281940. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	377823.5 8	1281938. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	377817.3 1	1281937. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н281У	–	–	377811.8 5	1281937. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	377811.6 9	1281938. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	377811.2 9	1281938. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	377807.9 1	1281937. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	377807.6 8	1281939. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	377782.9 0	1281944. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	377782.1 1	1281944. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н288У	–	–	377781.59	1281943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	377780.11	1281929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	–	–	377805.80	1281926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	–	–	377804.25	1281919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	377834.10	1281921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(9 )	–	–	–	–	–	–	–
н292У	–	–	377819.07	1282011.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н293У	–	–	377830.9 6	1282026. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н294У	–	–	377818.8 5	1282038. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н295У	–	–	377814.4 6	1282035. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н296У	–	–	377807.7 9	1282026. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н297У	–	–	377805.0 1	1282023. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н292У	–	–	377819.0 7	1282011. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:000	–	–	–	–	–	–	–

0000:92(10)							
н298У	–	–	377807.81	1282041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	377813.75	1282048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	–	–	377793.36	1282066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	–	–	377789.94	1282063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	377787.27	1282060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	–	–	377807.81	1282041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(10)	–	–	–	–	–	–	–

1)							
н303У	–	–	377936.3 5	1282107. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	–	–	377946.0 4	1282116. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	–	–	377929.4 9	1282133. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	377920.2 8	1282124. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	377925.4 6	1282119. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	–	–	377936.0 0	1282107. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	377936.3 5	1282107. 21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
59:12:000 0000:92(1 2)	–	–	–	–	–	–	–
н309У	–	–	377736.8 0	1281989. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	377760.9 9	1282021. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	377763.1 6	1282024. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	377757.1 2	1282027. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	–	–	377731.8 3	1281997. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	–	–	377729.4 4	1281994. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н309У	–	–	377736.80	1281989.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(13)	–	–	–	–	–	–	–
н315У	–	–	377705.53	1281985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	377722.36	1282004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	377721.52	1282005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	377747.51	1282035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	377742.17	1282040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н320У	–	–	377738.4 5	1282035. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н321У	–	–	377726.2 4	1282021. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н322У	–	–	377716.7 3	1282011. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
323	–	–	377698.5 1	1281992. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
324	–	–	377703.0 2	1281988. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н315У	–	–	377705.5 3	1281985. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:000	–	–	–	–	–	–	–

0000:92(14)							
н325У	–	–	377654.26	1282040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	–	–	377682.35	1282068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	–	–	377687.67	1282074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	377685.50	1282074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	377682.17	1282074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	377678.88	1282073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	377664.13	1282069.34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н102У	–	–	377662.81	1282068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	377652.98	1282064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	377651.75	1282063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	–	–	377648.83	1282061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	–	–	377649.29	1282057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	–	–	377654.26	1282040.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н336У	–	–	377653.5 3	1282062. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н337У	–	–	377652.7 5	1282063. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н338У	–	–	377651.5 7	1282062. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н339У	–	–	377652.3 5	1282061. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н336У	–	–	377653.5 3	1282062. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:92(1 5)	–	–	–	–	–	–	–
н340У	–	–	377657.3 1	1281957. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н341У	–	–	377678.9 1	1281968. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	–	–	377674.2 6	1281976. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	–	–	377664.1 7	1281971. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	377651.4 4	1281961. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	–	–	377657.3 1	1281957. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:000 0000:92(1 )	–	–	–	–
н192У	н193У	21.14	–	–

Н193У	Н194У	8.50	—	—
Н194У	Н195У	9.33	—	—
Н195У	Н196У	2.61	—	—
Н196У	Н197У	6.60	—	—
Н197У	Н198У	3.63	—	—
Н198У	Н199У	8.86	—	—
Н199У	Н200У	6.42	—	—
Н200У	Н201У	10.25	—	—
Н201У	Н202У	24.11	—	—
Н202У	Н203У	2.39	—	—
Н203У	Н192У	13.40	—	—
59:12:000 0000:92(2 )	—	—	—	—
Н204У	Н205У	13.44	—	—
Н205У	Н206У	20.89	—	—
Н206У	Н207У	3.00	—	—
Н207У	Н208У	8.12	—	—
Н208У	Н209У	20.63	—	—
Н209У	Н210У	0.88	—	—
Н210У	Н204У	26.80	—	—
59:12:000 0000:92(3 )	—	—	—	—
Н211У	Н212У	14.37	—	—
Н212У	Н213У	7.24	—	—
Н213У	Н214У	19.34	—	—
Н214У	Н215У	2.44	—	—
Н215У	Н216У	1.03	—	—
Н216У	Н217У	7.56	—	—
Н217У	Н218У	2.55	—	—
Н218У	Н219У	18.61	—	—
Н219У	Н220У	1.87	—	—
Н220У	Н221У	1.65	—	—
Н221У	Н211У	19.58	—	—
59:12:000 0000:92(4 )	—	—	—	—
Н222У	Н223У	18.82	—	—
Н223У	Н224У	3.84	—	—
Н224У	Н225У	13.15	—	—
Н225У	Н226У	4.95	—	—
Н226У	Н227У	12.22	—	—
Н227У	Н228У	0.32	—	—
Н228У	Н229У	0.82	—	—
Н229У	Н222У	21.45	—	—
59:12:000 0000:92(5 )	—	—	—	—
Н230У	Н231У	14.86	—	—
Н231У	Н232У	14.57	—	—



Н232У	Н233У	5.85	—	—
Н233У	Н234У	10.04	—	—
Н234У	Н235У	8.76	—	—
Н235У	Н236У	10.90	—	—
Н236У	Н237У	10.87	—	—
Н237У	Н238У	12.88	—	—
Н238У	Н239У	2.09	—	—
Н239У	Н240У	22.25	—	—
Н240У	Н241У	0.36	—	—
Н241У	Н242У	11.43	—	—
Н242У	Н243У	22.88	—	—
Н243У	Н244У	11.56	—	—
Н244У	Н245У	2.42	—	—
Н245У	Н246У	7.36	—	—
Н246У	Н247У	2.84	—	—
Н247У	Н248У	11.20	—	—
Н248У	Н249У	0.98	—	—
Н249У	Н250У	9.09	—	—
Н250У	Н251У	9.57	—	—
Н251У	Н252У	13.91	—	—
Н252У	Н253У	13.92	—	—
Н253У	Н230У	27.78	—	—
59:12:000 0000:92(6 )	—	—	—	—
Н254У	Н255У	13.03	—	—
Н255У	Н256У	23.30	—	—
Н256У	Н257У	10.29	—	—
Н257У	Н258У	10.11	—	—
Н258У	Н259У	10.91	—	—
Н259У	Н260У	1.64	—	—
Н260У	Н261У	17.77	—	—
Н261У	Н262У	44.47	—	—
Н262У	Н263У	3.49	—	—
Н263У	Н264У	3.48	—	—
Н264У	Н254У	3.96	—	—
59:12:000 0000:92(7 )	—	—	—	—
Н265У	Н266У	19.46	—	—
Н266У	Н267У	10.74	—	—
Н267У	Н268У	19.44	—	—
Н268У	Н269У	7.80	—	—
Н269У	Н270У	7.67	—	—
Н270У	Н271У	3.92	—	—
Н271У	Н272У	10.65	—	—
Н272У	Н273У	7.10	—	—
Н273У	Н274У	26.46	—	—
Н274У	Н275У	20.52	—	—
Н275У	Н276У	41.94	—	—
Н276У	Н265У	1.25	—	—

59:12:000 0000:92(8 )	–	–	–	–
Н277У	Н278У	19.24	–	–
Н278У	Н279У	10.79	–	–
Н279У	Н280У	6.38	–	–
Н280У	Н281У	5.46	–	–
Н281У	Н282У	0.95	–	–
Н282У	Н283У	0.41	–	–
Н283У	Н284У	3.44	–	–
Н284У	Н285У	1.47	–	–
Н285У	Н286У	25.33	–	–
Н286У	Н287У	0.81	–	–
Н287У	Н288У	1.46	–	–
Н288У	Н289У	14.01	–	–
Н289У	Н290У	25.82	–	–
Н290У	Н291У	7.36	–	–
Н291У	Н277У	29.93	–	–
59:12:000 0000:92(9 )	–	–	–	–
Н292У	Н293У	18.71	–	–
Н293У	Н294У	17.48	–	–
Н294У	Н295У	5.31	–	–
Н295У	Н296У	11.08	–	–
Н296У	Н297У	4.28	–	–
Н297У	Н292У	18.45	–	–
59:12:000 0000:92(1 0)	–	–	–	–
Н298У	Н299У	9.24	–	–
Н299У	Н300У	27.16	–	–
Н300У	Н301У	4.86	–	–
Н301У	Н302У	4.13	–	–
Н302У	Н298У	27.58	–	–
59:12:000 0000:92(1 1)	–	–	–	–
Н303У	Н304У	13.23	–	–
Н304У	Н305У	23.85	–	–
Н305У	Н306У	12.61	–	–
Н306У	Н307У	7.69	–	–
Н307У	Н308У	15.42	–	–
Н308У	Н303У	0.74	–	–
59:12:000 0000:92(1 2)	–	–	–	–
Н309У	Н310У	40.31	–	–
Н310У	Н311У	3.67	–	–
Н311У	Н312У	7.07	–	–
Н312У	Н313У	39.48	–	–

н313У	н314У	3.81	—	—
н314У	н309У	9.25	—	—
59:12:000 0000:92(1 3)	—	—	—	—
н315У	н316У	25.33	—	—
н316У	н317У	1.07	—	—
н317У	н318У	40.17	—	—
н318У	н319У	6.89	—	—
н319У	н320У	5.90	—	—
н320У	н321У	18.92	—	—
н321У	н322У	13.55	—	—
н322У	323	26.35	—	—
323	324	6.29	—	—
324	н315У	3.52	—	—
59:12:000 0000:92(1 4)	—	—	—	—
н325У	н326У	39.65	—	—
н326У	н327У	7.51	—	—
н327У	н108У	2.17	—	—
н108У	н107У	3.33	—	—
н107У	н106У	3.34	—	—
н106У	н105У	15.34	—	—
н105У	н102У	1.39	—	—
н102У	н101У	10.80	—	—
н101У	н100У	1.59	—	—
н100У	н334У	3.78	—	—
н334У	н335У	3.57	—	—
н335У	н325У	17.24	—	—
—	—	—	—	—
н336У	н337У	1.41	—	—
н337У	н338У	1.41	—	—
н338У	н339У	1.41	—	—
н339У	н336У	1.41	—	—
59:12:000 0000:92(1 5)	—	—	—	—
н340У	н341У	24.00	—	—
н341У	н342У	9.65	—	—
н342У	н343У	11.44	—	—
н343У	н344У	15.78	—	—
н344У	н340У	7.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0000000:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p>11197 кв.м ± 23.07 кв.м</p> <p>(1) 772.96 кв.м ± 5.57 кв.м</p> <p>(2) 512.32 кв.м ± 4.56 кв.м</p> <p>(3) 563.25 кв.м ± 4.82 кв.м</p> <p>(4) 354.62 кв.м ± 3.77 кв.м</p> <p>(5) 3096.39 кв.м ± 11.58 кв.м</p> <p>(6) 704.57 кв.м ± 5.86 кв.м</p> <p>(7) 1805.01 кв.м ± 8.51 кв.м</p> <p>(8) 866.62 кв.м ± 6.74 кв.м</p> <p>(9) 362.27 кв.м ± 3.81 кв.м</p> <p>(10) 250.17 кв.м ± 3.17 кв.м</p> <p>(11) 306.58 кв.м ± 3.50 кв.м</p> <p>(12) 356.94 кв.м ± 3.80 кв.м</p> <p>(13) 512.38 кв.м ± 4.54 кв.м</p> <p>(14) 513.68 кв.м ± 4.56 кв.м</p> <p>(15) 219.46 кв.м ± 3.06 кв.м</p>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p><math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11197 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 23.07</math></p> <p>(1) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772.96 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.57</math></p> <p>(2) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512.32 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.56</math></p> <p>(3) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563.25 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 4.82</math></p> <p>(4) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{354.62 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.77</math></p> <p>(5) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3096.39 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 11.58</math></p> <p>(6) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704.57 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 5.86</math></p> <p>(7) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1805.01 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 8.51</math></p> <p>(8) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866.62 * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))}} = 6.74</math></p> <p>(9) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{362.27 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 3.81</math></p> <p>(10) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250.17 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 3.17</math></p> <p>(11) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306.58 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 3.50</math></p> <p>(12) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{356.94 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 3.80</math></p> <p>(13) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512.38 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.54</math></p> <p>(14) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513.68 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 4.56</math></p> <p>(15) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{219.46 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 3.06</math></p>
4	Площадь земельного участка	10248

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	949 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У16

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н292У	377819.07	1282011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	377830.96	1282026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	377818.85	1282038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	377814.46	1282035.78	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н296У	377807.79	1282026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	377805.01	1282023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	377819.07	1282011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У16

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
н292У	н293У	18.71	–	–
н293У	н294У	17.48	–	–
н294У	н295У	5.31	–	–
н295У	н296У	11.08	–	–
н296У	н297У	4.28	–	–
н297У	н292У	18.45	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 кв.м ± 3.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{362} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0000000:92
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:12:0000000:92:ЗУ16	:ЗУ34, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:ЗУ17

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н298У	377807.81	1282041.74	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н299У	377813.75	1282048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	377793.36	1282066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	377789.94	1282063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	377787.27	1282060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	377807.81	1282041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У17

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
н298У	н299У	9.24	–	–
н299У	н300У	27.16	–	–



н300У	н301У	4.86	–	–
н301У	н302У	4.13	–	–
н302У	н298У	27.58	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	250 кв.м ± 3.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0000000:92
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:12:0000000:92:3У17	:3У34, земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У18

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н277У	377834.10	1281921.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	377834.10	1281940.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	377823.58	1281938.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	377817.31	1281937.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	377811.85	1281937.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	377811.69	1281938.34	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
283	377811.29	1281938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	377807.91	1281937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	377805.80	1281926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	377804.25	1281919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	377834.10	1281921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У18

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
н277У	н278У	19.24	–	–
н278У	279	10.79	–	–

279	280	6.38	–	–
280	281	5.46	–	–
281	н282У	0.95	–	–
н282У	283	0.41	–	–
283	284	3.44	–	–
284	н290У	11.16	–	–
н290У	н291У	7.36	–	–
н291У	н277У	29.93	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	499 кв.м ± 4.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0000000:92
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:12:0000000:92:3У18	:3У31, земли (земельные участки) общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У19

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н284У	377807.91	1281937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	377807.68	1281939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	377782.90	1281944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	377782.11	1281944.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	377781.59	1281943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н289У	377780.11	1281929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	377805.80	1281926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	377807.91	1281937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У19

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
н284У	285	1.47	–	–
285	286	25.33	–	–
286	287	0.81	–	–
287	н288У	1.46	–	–
н288У	н289У	14.01	–	–
н289У	н290У	25.82	–	–
н290У	н284У	11.16	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и

		огородничества ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 кв.м ± 4.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{368 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 4.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0000000:92
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:12:0000000:92:ЗУ19	:ЗУ31, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:ЗУ20

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н309У	377736.80	1281989.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	377760.99	1282021.29	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н311У	377763.16	1282024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	377757.12	1282027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	377731.83	1281997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	377729.44	1281994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	377736.80	1281989.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У20

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
н309У	н310У	40.31	–	–
н310У	н311У	3.67	–	–
н311У	н312У	7.07	–	–
н312У	н313У	39.48	–	–
н313У	н314У	3.81	–	–
н314У	н309У	9.25	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	357 кв.м ± 3.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{357 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 3.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0000000:92
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:12:0000000:92:ЗУ20	:ЗУ32, земли (земельные участки) общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У21

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н315У	377705.53	1281985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	377722.36	1282004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	377721.52	1282005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	377747.51	1282035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	377742.17	1282040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н320У	377738.45	1282035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	377726.24	1282021.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	377716.73	1282011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	377698.51	1281992.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	377703.02	1281988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	377705.53	1281985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У21

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
н315У	н316У	25.33	–	–
н316У	н317У	1.07	–	–
н317У	н318У	40.17	–	–
н318У	н319У	6.89	–	–
н319У	н320У	5.90	–	–
н320У	н321У	18.92	–	–
н321У	н322У	13.55	–	–
н322У	323	26.35	–	–
323	324	6.29	–	–
324	н315У	3.52	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 кв.м ± 4.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.54$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0000000:92
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:12:0000000:92:ЗУ21	:ЗУ32, земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:ЗУ22

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н325У	377654.26	1282040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	377682.35	1282068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	377687.67	1282074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	377685.50	1282074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н107У	377682.17	1282074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	377678.88	1282073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	377664.13	1282069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	377662.81	1282068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	377652.98	1282064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	377651.75	1282063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	377648.83	1282061.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н335У	377649.29	1282057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	377654.26	1282040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н336У	377653.53	1282062.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	377652.75	1282063.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	377651.57	1282062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	377652.35	1282061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н336У	377653.53	1282062.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У22

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
н325У	н326У	39.65	–	–
н326У	н327У	7.51	–	–
н327У	н108У	2.17	–	–
н108У	н107У	3.33	–	–
н107У	н106У	3.34	–	–
н106У	н105У	15.34	–	–
н105У	н102У	1.39	–	–
н102У	н101У	10.80	–	–
н101У	н100У	1.59	–	–
н100У	н334У	3.78	–	–
н334У	н335У	3.57	–	–
н335У	н325У	17.24	–	–
–	–	–	–	–
н336У	н337У	1.41	–	–
н337У	н338У	1.41	–	–
н338У	н339У	1.41	–	–
н339У	н336У	1.41	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0000000:92:3У22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 кв.м ± 4.56 кв.м



5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0000000:92
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:12:0000000:92:ЗУ22	:ЗУ31, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ30  
Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н410У	377876.52	1281930.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	377875.72	1281934.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
412	377874.86	1281933.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	377873.28	1281930.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	377870.52	1281926.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	377863.01	1281921.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	377851.22	1281916.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	377834.10	1281940.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	377834.10	1281921.63	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н291У	377804.25	1281919.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	377766.48	1281925.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	377768.15	1281937.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	377716.52	1281945.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	377714.58	1281936.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	377731.90	1281930.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
425	377729.08	1281914.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	377711.22	1281915.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	377713.35	1281935.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	377701.10	1281938.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	377702.44	1281945.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	377687.20	1281949.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	377680.10	1281920.35	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н432У	377726.99	1281907.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	377767.47	1281904.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	377839.29	1281891.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	377862.27	1281916.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	377876.52	1281930.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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

н410У	н411У	4.60	—	—
н411У	412	1.92	—	—
412	413	3.05	—	—
413	414	5.37	—	—
414	415	8.70	—	—
415	416	13.02	—	—
416	н278У	30.13	—	—
н278У	н277У	19.24	—	—
н277У	н291У	29.93	—	—
н291У	н420У	38.19	—	—
н420У	н421У	12.31	—	—
н421У	422	52.32	—	—
422	423	9.86	—	—
423	424	18.10	—	—
424	425	16.27	—	—
425	426	17.87	—	—
426	427	19.90	—	—
427	428	12.65	—	—
428	н429У	7.24	—	—
н429У	н430У	15.81	—	—
н430У	н431У	30.21	—	—
н431У	н432У	48.73	—	—
н432У	н433У	40.60	—	—
н433У	н434У	72.95	—	—
н434У	н435У	34.46	—	—
н435У	н410У	19.64	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4642 кв.м ± 18.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4642} * \sqrt{((1 + 3.36^2)/(2 * 3.36))} = 18.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ30	:ЗУ31, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н436У	377718.83	1281948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	377699.81	1281954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	377701.74	1281958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н439У	377707.63	1281965.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	377710.95	1281962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	377711.36	1281962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	377712.98	1281961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	377714.87	1281963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	377708.01	1281969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н445У	377698.95	1281960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	377696.11	1281960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	377691.77	1281961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	377683.87	1281969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	377680.39	1281975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	377677.90	1281979.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	377671.92	1281991.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н452У	377669.48	1281999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	377668.96	1281999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	377668.32	1282000.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	377669.58	1282001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	377670.06	1282000.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	377674.33	1282002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н458У	377673.91	1282003.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	377672.29	1282007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	377664.29	1282011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	377663.38	1282012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	377662.82	1282012.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	377662.40	1282013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	377662.75	1282013.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н186У	377660.34	1282021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	377657.49	1282029.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	377657.66	1282029.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	377654.26	1282040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	377649.29	1282057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	377648.83	1282061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н100У	377651.75	1282063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	377646.00	1282062.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	377641.46	1282061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	377643.15	1282057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	377660.36	1282004.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	377661.61	1282001.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	377662.97	1282001.81	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н478У	377664.89	1281997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	377668.73	1281986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	377669.16	1281986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	377674.26	1281976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	377678.91	1281968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	377681.14	1281963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н484У	377688.59	1281955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	377687.20	1281949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	377702.44	1281945.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	377703.23	1281949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	377716.52	1281945.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	377768.15	1281937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	377766.48	1281925.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н291У	377804.25	1281919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	377805.80	1281926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	377780.11	1281929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	377781.59	1281943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	377761.20	1281947.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	377760.83	1281946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н497У	377732.49	1281952.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	377731.19	1281950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	377729.35	1281949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	377727.75	1281950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	377727.35	1281947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	377718.83	1281948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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
н436У	н437У	19.78	—	—
н437У	н438У	5.08	—	—
н438У	н439У	8.68	—	—
н439У	н440У	4.44	—	—
н440У	н441У	0.60	—	—
н441У	н442У	2.21	—	—
н442У	н443У	2.90	—	—
н443У	н444У	9.12	—	—
н444У	н445У	13.02	—	—
н445У	н446У	2.84	—	—
н446У	н447У	4.65	—	—
н447У	н448У	11.20	—	—
н448У	н449У	6.34	—	—
н449У	н450У	4.69	—	—
н450У	н451У	13.97	—	—
н451У	н452У	8.22	—	—
н452У	н453У	0.58	—	—
н453У	н454У	1.41	—	—
н454У	н455У	1.41	—	—
н455У	н456У	1.06	—	—
н456У	н457У	5.00	—	—
н457У	н458У	0.59	—	—
н458У	н179У	4.08	—	—
н179У	н191У	9.26	—	—
н191У	н190У	1.46	—	—
н190У	н462У	0.60	—	—
н462У	н463У	1.26	—	—
н463У	н187У	0.37	—	—
н187У	н186У	8.04	—	—
н186У	н466У	8.02	—	—
н466У	467	0.77	—	—
467	н325У	11.62	—	—
н325У	н335У	17.24	—	—
н335У	н334У	3.57	—	—
н334У	н100У	3.78	—	—
н100У	99	5.87	—	—
99	н98У	4.70	—	—
н98У	н474У	4.26	—	—
н474У	н475У	55.05	—	—
н475У	н476У	3.88	—	—
н476У	н477У	1.50	—	—
н477У	н478У	4.67	—	—
н478У	н479У	11.27	—	—
н479У	н480У	0.93	—	—
н480У	н342У	10.84	—	—
н342У	н341У	9.65	—	—
н341У	н483У	4.83	—	—
н483У	н484У	11.21	—	—

н484У	н430У	5.92	—	—
н430У	н429У	15.81	—	—
н429У	487	4.30	—	—
487	422	13.88	—	—
422	н421У	52.32	—	—
н421У	н420У	12.31	—	—
н420У	н291У	38.19	—	—
н291У	н290У	7.36	—	—
н290У	н289У	25.82	—	—
н289У	н288У	14.01	—	—
н288У	н495У	20.94	—	—
н495У	н496У	1.10	—	—
н496У	н497У	28.98	—	—
н497У	н498У	2.95	—	—
н498У	н499У	1.94	—	—
н499У	н500У	1.65	—	—
н500У	н501У	2.61	—	—
н501У	н436У	8.62	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1778 кв.м ± 8.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1778 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 8.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ31	:ЗУ30, земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н502У	377819.33	1281976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729У	377831.13	1281963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728У	377840.82	1281971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505У	377837.27	1281972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н506У	377831.58	1281974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	377827.38	1281977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	377821.67	1281981.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	377805.14	1281994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	377803.07	1281996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	377800.27	1281999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н512У	377792.57	1282008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	377780.47	1282019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	377779.72	1282018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	377778.58	1282018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	377779.37	1282019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	377769.79	1282027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	377767.68	1282029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н545У	377766.14	1282031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	377757.91	1282035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	377729.79	1282056.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	377718.75	1282065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	377710.96	1282070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	377706.47	1282073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н525У	377693.14	1282083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	377692.29	1282082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	377691.16	1282082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	377685.50	1282074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	377687.67	1282074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	377691.17	1282069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	377693.14	1282072.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н532У	377700.73	1282068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	377707.96	1282065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	377717.59	1282057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	377722.20	1282053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	377736.70	1282044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	377742.30	1282040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н319У	377742.17	1282040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	377747.51	1282035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	377752.86	1282031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	377757.12	1282027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	377763.16	1282024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	377763.89	1282025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	377770.43	1282020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н839У	377778.40	1282013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840У	377793.65	1281996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	377819.33	1281976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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			
н502У	н729У	17.07	–	–
н729У	н728У	12.16	–	–
н728У	н505У	3.70	–	–
н505У	н506У	6.10	–	–
н506У	н507У	4.98	–	–
н507У	н508У	7.25	–	–
н508У	н509У	20.85	–	–
н509У	н510У	2.77	–	–
н510У	н511У	4.21	–	–
н511У	н512У	12.32	–	–
н512У	н513У	15.72	–	–
н513У	н514У	1.18	–	–
н514У	н515У	1.43	–	–
н515У	н516У	1.23	–	–
н516У	н517У	12.09	–	–
н517У	н518У	2.87	–	–
н518У	н545У	2.61	–	–

н545У	582	9.31	–	–
582	521	35.20	–	–
521	522	13.91	–	–
522	н523У	9.52	–	–
н523У	н524У	5.15	–	–
н524У	н525У	16.55	–	–
н525У	н526У	1.41	–	–
н526У	н109У	1.41	–	–
н109У	н108У	10.33	–	–
н108У	н327У	2.17	–	–
н327У	н530У	5.51	–	–
н530У	н531У	2.84	–	–
н531У	н532У	8.27	–	–
н532У	н533У	8.13	–	–
н533У	н534У	12.21	–	–
н534У	н535У	5.89	–	–
н535У	н536У	17.30	–	–
н536У	н537У	6.87	–	–
н537У	н319У	0.20	–	–
н319У	н318У	6.89	–	–
н318У	н540У	6.76	–	–
н540У	н312У	5.78	–	–
н312У	н311У	7.07	–	–
н311У	н543У	1.23	–	–
н543У	н544У	8.11	–	–
н544У	н839У	10.34	–	–
н839У	н840У	23.45	–	–
н840У	н502У	32.40	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1170 кв.м ± 6.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 6.96$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010263:326
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ32	:ЗУ37, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ33  
Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н545У	377766.14	1282031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	377765.93	1282034.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547У	377768.01	1282038.31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н548У	377770.95	1282041.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	377787.27	1282060.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	377789.93	1282063.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	377793.36	1282066.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	377797.99	1282072.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	377799.77	1282074.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н554У	377800.63	1282074.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	377804.09	1282078.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	377807.79	1282082.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	377810.32	1282085.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	377810.50	1282086.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	377819.63	1282096.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	377826.34	1282104.53	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н561У	377821.11	1282106.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	377806.52	1282089.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	377791.53	1282072.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	377789.40	1282070.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	377779.83	1282078.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	377772.88	1282087.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определени й)		
н567У	377776.54	1282090.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	377776.23	1282090.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	377746.77	1282117.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	377745.13	1282115.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	377763.35	1282095.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	377766.58	1282090.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	377770.77	1282083.60	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н574У	377770.47	1282083.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	377777.65	1282075.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	377786.95	1282067.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	377781.32	1282059.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	377777.75	1282054.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	377777.21	1282054.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н580У	377767.87	1282044.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581У	377761.88	1282036.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582У	377757.91	1282035.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	377766.14	1282031.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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
н545У	н546У	3.32	–	–
н546У	н547У	4.22	–	–
н547У	н548У	4.51	–	–
н548У	н302У	24.61	–	–
н302У	н301У	4.12	–	–
н301У	н300У	4.88	–	–
н300У	н552У	7.16	–	–
н552У	н553У	2.68	–	–
н553У	н554У	1.08	–	–
н554У	н555У	5.03	–	–
н555У	н556У	5.69	–	–

н556У	н557У	3.94	—	—
н557У	н558У	0.28	—	—
н558У	н559У	14.01	—	—
н559У	н560У	10.30	—	—
н560У	н561У	5.55	—	—
н561У	н562У	22.12	—	—
н562У	н563У	23.06	—	—
н563У	н564У	3.05	—	—
н564У	н565У	12.69	—	—
н565У	н566У	11.10	—	—
н566У	н567У	4.86	—	—
н567У	н568У	0.48	—	—
н568У	н569У	39.66	—	—
н569У	н570У	2.62	—	—
н570У	н571У	26.89	—	—
н571У	н572У	5.53	—	—
н572У	н573У	8.37	—	—
н573У	н574У	0.42	—	—
н574У	н575У	10.37	—	—
н575У	н576У	12.82	—	—
н576У	н577У	9.35	—	—
н577У	н578У	5.93	—	—
н578У	н579У	0.92	—	—
н579У	н580У	13.39	—	—
н580У	н581У	10.13	—	—
н581У	н582У	4.02	—	—
н582У	н545У	9.31	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729 кв.м ± 5.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.40$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ33	:ЗУ32, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ34  
Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ34(1)	–	–	–	–	–
н295У	377814.46	1282035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	377818.85	1282038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585У	377819.38	1282044.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н586У	377829.29	1282058.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	377841.11	1282071.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	377841.39	1282072.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	377845.96	1282077.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	377853.24	1282085.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	377864.13	1282096.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н592У	377871.09	1282103.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	377875.36	1282108.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	377877.28	1282108.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	377879.51	1282108.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596У	377873.09	1282113.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	377872.40	1282110.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	377861.92	1282099.25	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н599У	377850.41	1282087.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600У	377850.87	1282087.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	377849.95	1282086.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	377849.41	1282086.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	377841.67	1282077.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	377831.62	1282065.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определени й)		
н605У	377827.55	1282061.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	377828.26	1282060.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	377827.34	1282059.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	377826.61	1282060.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	377822.80	1282056.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	377815.91	1282046.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	377813.75	1282048.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н298У	377807.81	1282041.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	377814.46	1282035.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ34(2)	–	–	–	–	–
н613У	377883.19	1282111.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	377882.68	1282115.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	377883.75	1282118.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	377902.81	1282140.85	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н617У	377911.43	1282151.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	377931.73	1282176.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	377942.25	1282188.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	377953.85	1282201.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	377961.27	1282209.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	377960.84	1282209.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	377958.59	1282213.57	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н624У	377954.06	1282208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	377950.15	1282203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	377939.65	1282191.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	377933.45	1282184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628У	377928.98	1282179.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629У	377929.63	1282178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н630У	377928.72	1282177.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	377928.15	1282178.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	377922.79	1282171.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	377918.33	1282165.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	377913.30	1282159.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635У	377909.27	1282154.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636У	377909.83	1282153.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н637У	377908.92	1282152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	377908.38	1282153.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	377900.57	1282144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640У	377898.69	1282141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641У	377889.60	1282130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642У	377879.51	1282118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н643У	377878.91	1282118.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	377879.34	1282117.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	377878.02	1282116.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646У	377877.57	1282118.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647У	377875.99	1282117.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	377883.19	1282111.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					

Обозначение земельного участка :ЗУ34

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
:ЗУ34(1)	–	–	–	–
н295У	н294У	5.31	–	–
н294У	н585У	5.41	–	–
н585У	н586У	17.08	–	–
н586У	н587У	17.83	–	–
н587У	н588У	0.71	–	–
н588У	н589У	7.04	–	–
н589У	941	10.57	–	–
941	н591У	15.77	–	–
н591У	н592У	10.20	–	–
н592У	н593У	6.10	–	–
н593У	н594У	2.03	–	–
н594У	н595У	2.38	–	–
н595У	н596У	8.70	–	–
н596У	н597У	3.32	–	–
н597У	н598У	15.55	–	–
н598У	н599У	16.17	–	–
н599У	н600У	0.60	–	–
н600У	н601У	1.42	–	–
н601У	н602У	0.71	–	–
н602У	н603У	11.79	–	–
н603У	н604У	15.65	–	–
н604У	н605У	6.13	–	–
н605У	н606У	0.93	–	–
н606У	н607У	1.42	–	–
н607У	н608У	0.96	–	–
н608У	н609У	5.74	–	–
н609У	н610У	11.43	–	–
н610У	н299У	2.87	–	–
н299У	н298У	9.24	–	–
н298У	н295У	8.93	–	–
:ЗУ34(2)	–	–	–	–
н613У	н614У	4.13	–	–
н614У	н615У	2.74	–	–
н615У	н616У	29.75	–	–
н616У	н617У	13.36	–	–
н617У	н618У	32.35	–	–
н618У	н619У	16.19	–	–
н619У	н620У	17.19	–	–
н620У	н621У	10.98	–	–
н621У	н622У	0.59	–	–
н622У	н623У	4.44	–	–
н623У	н624У	7.02	–	–
н624У	н625У	6.07	–	–
н625У	н626У	16.04	–	–
н626У	н627У	9.46	–	–



н627У	н628У	6.65	–	–
н628У	н629У	0.86	–	–
н629У	н630У	1.41	–	–
н630У	н631У	0.75	–	–
н631У	н632У	8.62	–	–
н632У	н633У	7.14	–	–
н633У	н634У	8.05	–	–
н634У	н635У	6.63	–	–
н635У	н636У	0.74	–	–
н636У	н637У	1.40	–	–
н637У	н638У	0.70	–	–
н638У	н639У	12.08	–	–
н639У	н640У	3.14	–	–
н640У	н641У	13.94	–	–
н641У	н642У	15.83	–	–
н642У	н643У	0.63	–	–
н643У	н644У	1.20	–	–
н644У	н645У	1.41	–	–
н645У	н646У	1.25	–	–
н646У	н647У	1.66	–	–
н647У	н613У	9.50	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	923 кв.м ± 6.11 кв.м (1) 421.58 кв.м ± 4.11 кв.м (2) 501.75 кв.м ± 4.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{923 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.11$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421.58 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.11$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501.75 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ34	:ЗУ35, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ35  
Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ35(1)	–	–	–	–	–
н648У	377840.81	1282147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	377806.97	1282175.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	377805.85	1282174.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н651У	377807.44	1282172.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652У	377827.61	1282157.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	377840.81	1282147.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ35(2)	–	–	–	–	–
н664У	377881.32	1282107.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	377878.31	1282109.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	377851.08	1282133.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655У	377840.73	1282142.01	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н656У	377825.17	1282154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	377804.87	1282169.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	377828.24	1282151.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	377829.60	1282150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660У	377856.07	1282127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661У	377861.21	1282123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н596У	377873.09	1282113.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	377879.51	1282108.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664У	377881.32	1282107.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ35(3)	–	–	–	–	–
н665У	377848.05	1282140.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666У	377853.69	1282136.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667У	377880.93	1282112.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н668У	377895.41	1282099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669У	377912.79	1282083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	377942.16	1282055.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671У	377985.54	1282093.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672У	378031.81	1282129.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673У	378032.05	1282129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674У	378033.05	1282130.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н675У	378033.28	1282130.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676У	378036.35	1282129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677У	378038.63	1282131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678У	378035.90	1282135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	378023.31	1282124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	378012.04	1282115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н681У	377999.95	1282106.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682У	377997.08	1282104.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683У	377991.86	1282100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684У	377981.87	1282092.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685У	377974.27	1282084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	377964.42	1282076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	377950.99	1282064.32	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определены)		
н688У	377944.81	1282058.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	377942.54	1282058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	377940.63	1282059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	377932.64	1282065.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	377914.89	1282083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	377909.43	1282088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н694У	377895.46	1282100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	377890.13	1282104.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	377883.19	1282111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647У	377875.99	1282117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	377865.56	1282126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699У	377858.52	1282132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665У	377848.05	1282140.97	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
:ЗУ35(4)	–	–	–	–	–
н700У	377938.32	1282052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	377938.88	1282053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702У	377927.40	1282064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	377917.99	1282074.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704У	377893.30	1282096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	377907.11	1282083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н706У	377914.00	1282077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707У	377917.65	1282073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708У	377921.79	1282069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709У	377929.70	1282061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	377938.32	1282052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

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
:ЗУ35(1)	—	—	—	—
н648У	137	44.11	—	—
137	170	1.61	—	—
170	н651У	2.06	—	—
н651У	н652У	25.47	—	—

н652У	н648У	16.72	—	—
:3У35(2)	—	—	—	—
н664У	н653У	4.00	—	—
н653У	н654У	35.90	—	—
н654У	н655У	13.68	—	—
н655У	н656У	19.72	—	—
н656У	н118У	25.62	—	—
н118У	н658У	29.71	—	—
н658У	н659У	1.85	—	—
н659У	н660У	34.68	—	—
н660У	н661У	6.46	—	—
н661У	н596У	15.44	—	—
н596У	н595У	8.70	—	—
н595У	н664У	2.11	—	—
:3У35(3)	—	—	—	—
н665У	н666У	7.46	—	—
н666У	н667У	35.92	—	—
н667У	н668У	19.25	—	—
н668У	н669У	23.67	—	—
н669У	н670У	40.59	—	—
н670У	н671У	57.39	—	—
н671У	н672У	58.83	—	—
н672У	н673У	0.29	—	—
н673У	н674У	1.03	—	—
н674У	н675У	0.23	—	—
н675У	н676У	3.09	—	—
н676У	н677У	2.96	—	—
н677У	н678У	4.24	—	—
н678У	н679У	16.27	—	—
н679У	н680У	14.37	—	—
н680У	н681У	15.41	—	—
н681У	н682У	3.36	—	—
н682У	н683У	6.40	—	—
н683У	н684У	13.13	—	—
н684У	н685У	10.76	—	—
н685У	н686У	13.01	—	—
н686У	н687У	17.89	—	—
н687У	н688У	8.48	—	—
н688У	н689У	2.27	—	—
н689У	н690У	2.07	—	—
н690У	н691У	10.35	—	—
н691У	н692У	24.90	—	—
н692У	н693У	7.55	—	—
н693У	н694У	18.44	—	—
н694У	н695У	6.93	—	—
н695У	н613У	9.45	—	—
н613У	н647У	9.50	—	—
н647У	н698У	13.61	—	—
н698У	н699У	9.12	—	—
н699У	н665У	13.71	—	—

:ЗУ35(4)	–	–	–	–
н700У	н701У	0.78	–	–
н701У	н702У	15.86	–	–
н702У	н703У	13.60	–	–
н703У	н704У	33.23	–	–
н704У	н705У	18.66	–	–
н705У	н706У	9.73	–	–
н706У	н707У	5.04	–	–
н707У	н708У	5.65	–	–
н708У	н709У	11.13	–	–
н709У	н700У	12.44	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	320 кв.м ± 3.95 кв.м (1) 35.75 кв.м ± 1.21 кв.м (2) 41.76 кв.м ± 1.31 кв.м (3) 223.09 кв.м ± 3.46 кв.м (4) 19.41 кв.м ± 0.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{320 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 3.95$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35.75 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 1.21$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41.76 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 1.31$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{223.09 * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))}} = 3.46$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19.41 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 0.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ35	:ЗУ37, земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н682У	377997.08	1282104.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711У	377991.82	1282108.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712У	377990.63	1282110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713У	377987.97	1282113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н714У	377986.35	1282119.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	377986.07	1282128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716У	377991.68	1282138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717У	377990.86	1282138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	377991.57	1282140.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	377992.38	1282139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н720У	377992.94	1282140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721У	377990.04	1282143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	377986.18	1282139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723У	377977.63	1282131.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	377972.24	1282126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	377973.57	1282125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	377973.08	1282124.83	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н683У	377991.86	1282100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682У	377997.08	1282104.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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			
н682У	н711У	6.79	–	–
н711У	н712У	1.88	–	–
н712У	н713У	4.48	–	–
н713У	н714У	5.91	–	–
н714У	н715У	9.12	–	–
н715У	н716У	11.32	–	–
н716У	н717У	0.95	–	–
н717У	н718У	1.41	–	–
н718У	н719У	0.94	–	–
н719У	н720У	1.34	–	–
н720У	н721У	4.06	–	–
н721У	н722У	5.56	–	–
н722У	н723У	11.57	–	–
н723У	н724У	7.58	–	–
н724У	н725У	1.87	–	–
н725У	н726У	0.70	–	–
н726У	н683У	30.51	–	–
н683У	н682У	6.40	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский

		городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	345 кв.м ± 3.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 3.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ36	:ЗУ37, земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н728У	377840.82	1281971.29	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н729У	377831.13	1281963.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730У	377819.43	1281956.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731У	377816.28	1281954.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	377806.76	1281949.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733У	377809.44	1281947.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	377810.22	1281947.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н735У	377824.51	1281954.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	377851.77	1281967.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	377852.85	1281968.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	377853.20	1281969.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	377876.60	1281990.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	377887.99	1282000.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	377891.54	1282003.83	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н742У	377891.86	1282004.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743У	377892.54	1282005.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	377897.88	1282009.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745У	377912.75	1282023.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	377913.59	1282023.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	377914.53	1282022.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н748У	377935.04	1282040.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	377939.24	1282043.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	377938.80	1282044.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751У	377939.88	1282045.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752У	377940.32	1282044.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753У	377948.14	1282051.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	377947.28	1282052.39	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н755У	377948.36	1282053.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	377949.26	1282052.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	377953.82	1282057.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758У	377958.13	1282060.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	377957.67	1282060.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	377958.74	1282061.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определени й)		
н761У	377959.23	1282061.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	377961.08	1282062.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	377983.40	1282083.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	377983.10	1282083.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	377984.18	1282084.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	377984.89	1282083.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	377994.27	1282091.32	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н225У	377998.59	1282093.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769У	378012.39	1282103.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770У	378011.50	1282104.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771У	378012.60	1282105.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	378013.49	1282104.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	378028.01	1282116.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н774У	378035.97	1282121.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	378041.47	1282126.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776У	378044.39	1282129.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	378043.86	1282129.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778У	378039.36	1282126.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	378039.11	1282125.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780У	378038.11	1282125.65	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н781У	378037.88	1282125.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782У	378033.63	1282126.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783У	377988.13	1282090.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784У	377943.41	1282051.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785У	377943.11	1282051.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	377942.11	1282051.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н787У	377941.11	1282051.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	377940.73	1282051.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	377939.98	1282052.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	377938.88	1282053.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	377938.32	1282052.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792У	377935.62	1282050.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	377922.16	1282039.71	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н794У	377921.97	1282039.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795У	377910.75	1282031.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	377909.84	1282032.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797У	377909.55	1282031.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	377889.45	1282013.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799У	377886.60	1282011.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н800У	377881.58	1282005.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	377876.85	1282000.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	377865.24	1281990.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	377853.98	1281979.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	377851.22	1281976.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805У	377846.23	1281973.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	377840.82	1281971.29	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н806У	377914.81	1282022.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	377915.89	1282023.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	377914.97	1282024.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	377913.89	1282023.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	377914.81	1282022.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

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
Н728Y	Н729Y	12.16	–	–
Н729Y	Н730Y	14.00	–	–
Н730Y	Н731Y	3.55	–	–
Н731Y	Н732Y	10.73	–	–
Н732Y	Н733Y	3.59	–	–
Н733Y	Н734Y	0.78	–	–
Н734Y	Н735Y	16.15	–	–
Н735Y	Н736Y	30.21	–	–
Н736Y	Н737Y	1.41	–	–
Н737Y	Н738Y	0.56	–	–
Н738Y	Н739Y	31.76	–	–
Н739Y	Н740Y	15.34	–	–
Н740Y	Н741Y	4.62	–	–
Н741Y	Н742Y	0.42	–	–
Н742Y	Н743Y	1.29	–	–
Н743Y	Н744Y	6.92	–	–
Н744Y	Н745Y	20.05	–	–
Н745Y	Н746Y	0.89	–	–
Н746Y	Н747Y	1.60	–	–
Н747Y	Н748Y	27.41	–	–
Н748Y	Н749Y	5.51	–	–
Н749Y	Н750Y	0.67	–	–
Н750Y	Н751Y	1.42	–	–
Н751Y	Н752Y	0.68	–	–
Н752Y	Н753Y	10.30	–	–
Н753Y	Н754Y	1.30	–	–
Н754Y	Н755Y	1.42	–	–
Н755Y	Н756Y	1.39	–	–
Н756Y	Н757Y	6.62	–	–
Н757Y	Н758Y	5.35	–	–
Н758Y	Н759Y	0.71	–	–
Н759Y	Н760Y	1.41	–	–
Н760Y	Н761Y	0.75	–	–
Н761Y	Н762Y	2.31	–	–
Н762Y	Н763Y	30.34	–	–
Н763Y	Н764Y	0.45	–	–
Н764Y	Н765Y	1.42	–	–
Н765Y	Н227Y	1.09	–	–
Н227Y	Н226Y	12.22	–	–
Н226Y	Н225Y	4.95	–	–
Н225Y	Н769Y	17.08	–	–
Н769Y	Н770Y	1.41	–	–
Н770Y	Н771Y	1.41	–	–
Н771Y	Н772Y	1.41	–	–
Н772Y	Н773Y	18.44	–	–
Н773Y	Н774Y	9.56	–	–
Н774Y	Н775Y	7.55	–	–
Н775Y	Н776Y	3.86	–	–
Н776Y	Н777Y	0.84	–	–

н777У	н778У	5.76	—	—
н778У	н779У	0.31	—	—
н779У	н780У	1.03	—	—
н780У	н781У	0.23	—	—
н781У	н782У	4.28	—	—
н782У	н783У	57.85	—	—
н783У	н784У	59.17	—	—
н784У	н785У	0.38	—	—
н785У	н786У	1.04	—	—
н786У	н787У	1.04	—	—
н787У	н788У	0.48	—	—
н788У	н789У	1.03	—	—
н789У	н701У	1.52	—	—
н701У	н700У	0.78	—	—
н700У	н792У	3.75	—	—
н792У	н793У	17.16	—	—
н793У	н794У	0.28	—	—
н794У	н795У	14.20	—	—
н795У	н796У	1.25	—	—
н796У	н797У	0.39	—	—
н797У	н798У	27.07	—	—
н798У	н799У	3.86	—	—
н799У	н800У	7.35	—	—
н800У	н801У	6.78	—	—
н801У	н802У	15.75	—	—
н802У	н803У	15.31	—	—
н803У	н804У	4.06	—	—
н804У	н805У	6.13	—	—
н805У	н728У	5.76	—	—
—	—	—	—	—
н806У	н807У	1.42	—	—
н807У	н808У	1.42	—	—
н808У	н809У	1.43	—	—
н809У	н806У	1.41	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	1671 кв.м ± 8.32 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1671} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010263:326
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ37	:ЗУ32, земли (земельные участки) общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:101**

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
h694У	–	–	377895.4 6	1282100. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н346У	–	–	377918.1 9	1282126. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	377917.5 9	1282127. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	–	–	377902.8 1	1282140. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	–	–	377883.7 5	1282118. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	–	–	377882.6 8	1282115. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	–	–	377883.1 9	1282111. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	–	–	377890.1 3	1282104. 97	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н694У	–	–	377895.46	1282100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1042	377894.57	1282101.20	–	–	–	–	–
1043	377917.59	1282127.27	–	–	–	–	–
1044	377902.81	1282140.85	–	–	–	–	–
1045	377883.13	1282118.13	–	–	–	–	–
1046	377881.97	1282112.12	–	–	–	–	–
1042	377894.57	1282101.20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:101**

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
н694У	н346У	34.66	–	–
н346У	н347У	0.82	–	–
н347У	н616У	20.07	–	–
н616У	н615У	29.75	–	–
н615У	н614У	2.74	–	–
н614У	н613У	4.13	–	–
н613У	н695У	9.45	–	–
н695У	н694У	6.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:101**

№ 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>	710 кв.м ± 5.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.35$
3	Иные сведения	690

**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 59:12:0010263:102**

**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
н617У	–	–	377911.4 3	1282151. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697У	–	–	377921.0 6	1282142. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н698У	–	–	377926.4 3	1282148. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699У	–	–	377932.2 0	1282154. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700У	–	–	377932.6 4	1282153. 79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н701У	–	–	377943.76	1282164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702У	–	–	377942.46	1282166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	–	–	377954.16	1282178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	–	–	377942.25	1282188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	–	–	377931.73	1282176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	–	–	377911.43	1282151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1047	377932.4 5	1282153. 64	–	–	–	–	–
1048	377944.1 4	1282165. 16	–	–	–	–	–
1049	377942.8 1	1282166. 47	–	–	–	–	–
1050	377954.4 7	1282178. 14	–	–	–	–	–
1051	377943.1 8	1282189. 42	–	–	–	–	–
1052	377941.9 3	1282190. 02	–	–	–	–	–
1053	377911.4 3	1282151. 06	–	–	–	–	–
1054	377921.1 7	1282142. 51	–	–	–	–	–
1055	377926.2 5	1282147. 51	–	–	–	–	–
1047	377932.4 5	1282153. 64	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н697У	12.81	–	–
н697У	н698У	7.75	–	–
н698У	н699У	8.24	–	–
н699У	н700У	0.53	–	–
н700У	н701У	15.60	–	–
н701У	н702У	1.82	–	–
н702У	н703У	16.81	–	–
н703У	н619У	15.87	–	–
н619У	н618У	16.19	–	–
н618У	н617У	32.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:102**

№ 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>	721 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.38$
3	Иные сведения	762

**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 59:12:0010263:107**

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
н704У	–	–	377908.3 1	1282154. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705У	–	–	377908.7 6	1282154. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635У	–	–	377909.2 7	1282154. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634У	–	–	377913.3 0	1282159. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708У	–	–	377874.4 6	1282199. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н709У	–	–	377868.3 8	1282194. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н710У	–	–	377885.3 6	1282176. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н711У	–	–	377895.9 2	1282165. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н712У	–	–	377903.6 6	1282158. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н704У	–	–	377908.3 1	1282154. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1056	377909.1 0	1282154. 37	–	–	–	–	–
1057	377913.3 0	1282159. 60	–	–	–	–	–
1058	377874.4 6	1282199. 76	–	–	–	–	–
1059	377866.9 9	1282193. 02	–	–	–	–	–
1056	377909.1	1282154.	–	–	–	–	–

	0	37					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:107</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>		
н704У	н705У	0.69	–		–		
н705У	н635У	0.67	–		–		
н635У	н634У	6.63	–		–		
н634У	н708У	55.87	–		–		
н708У	н709У	8.19	–		–		
н709У	н710У	24.59	–		–		
н710У	н711У	14.98	–		–		
н711У	н712У	10.73	–		–		
н712У	н704У	6.25	–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:107</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>		458 кв.м ± 4.28 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.28$				
3	Иные сведения		472				
<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 59:12:0010263:112</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 1</b>							
<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 характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н713У	–	–	377892.44	1282049.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н714У	–	–	377903.3 6	1282059. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н715У	–	–	377907.3 5	1282064. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н716У	–	–	377912.6 2	1282068. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н707У	–	–	377917.6 6	1282073. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н706У	–	–	377914.0 0	1282077. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н705У	–	–	377907.1 1	1282083. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н704У	–	–	377893.3 0	1282096. 50	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
721	377893.0 4	1282096. 09	377893.0 4	1282096. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	–	–	377881.9 6	1282082. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723У	–	–	377873.3 0	1282071. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	–	–	377871.1 1	1282068. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	–	–	377872.1 4	1282067. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713У	–	–	377892.4 4	1282049. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1060	377903.4 5	1282060. 52	—	—	—	—	—
1061	377917.9 9	1282074. 26	—	—	—	—	—
721	377893.0 4	1282096. 09	—	—	—	—	—
1063	377870.9 0	1282068. 16	—	—	—	—	—
1064	377871.9 0	1282067. 20	—	—	—	—	—
1065	377892.1 6	1282048. 14	—	—	—	—	—
1060	377903.4 5	1282060. 52	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:112**

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			
н713У	н714У	15.35	—	—
н714У	н715У	5.67	—	—
н715У	н716У	7.10	—	—
н716У	н707У	6.98	—	—
н707У	н706У	5.05	—	—
н706У	н705У	9.73	—	—
н705У	н704У	18.66	—	—
н704У	721	0.49	—	—
721	н722У	17.81	—	—
н722У	н723У	13.96	—	—
н723У	724	3.52	—	—
724	н725У	1.41	—	—
н725У	н713У	27.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:112**

№ 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>	1100 кв.м ± 6.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.63$
3	Иные сведения	1114

**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 59:12:0010263:132**

**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
н639У	–	–	377900.5 7	1282144. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638У	–	–	377908.3 8	1282153. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728У	–	–	377907.8 4	1282153. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704У	–	–	377908.3 1	1282154. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712У	–	–	377903.6 6	1282158. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н711У	–	–	377895.9 2	1282165. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710У	–	–	377885.3 6	1282176. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709У	–	–	377868.3 8	1282194. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	–	–	377866.9 9	1282193. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	–	–	377860.1 3	1282184. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	–	–	377871.1 7	1282175. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	–	–	377881.0 9	1282167. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н738У	–	–	377883.60	1282163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	–	–	377882.97	1282161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	–	–	377885.11	1282159.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	–	–	377890.42	1282153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	–	–	377900.57	1282144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1066	377901.18	1282144.47	–	–	–	–	–
1067	377909.10	1282154.37	–	–	–	–	–
1068	377866.99	1282193.02	–	–	–	–	–
1069	377860.7	1282185.	–	–	–	–	–

	4	18					
1070	377859.8 5	1282184. 05	—	—	—	—	—
1071	377878.8 7	1282167. 67	—	—	—	—	—
1072	377882.0 2	1282162. 39	—	—	—	—	—
1066	377901.1 8	1282144. 47	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н638У	12.08	—	—
н638У	н728У	0.71	—	—
н728У	н704У	0.73	—	—
н704У	н712У	6.25	—	—
н712У	н711У	10.73	—	—
н711У	н710У	14.98	—	—
н710У	н709У	24.59	—	—
н709У	н734У	1.88	—	—
н734У	н735У	11.02	—	—
н735У	н736У	13.92	—	—
н736У	н737У	13.27	—	—
н737У	н738У	4.78	—	—
н738У	н739У	1.95	—	—
н739У	н740У	2.88	—	—
н740У	н741У	7.57	—	—
н741У	н639У	14.12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:132**

№ 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>	663 кв.м ± 5.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.15$
3	Иные сведения	674

**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 59:12:0010263:133**

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
н742У	–	–	377877.8 5	1282141. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743У	–	–	377878.8 5	1282141. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741У	–	–	377890.4 2	1282153. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740У	–	–	377885.1 1	1282159. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739У	–	–	377882.9 7	1282161. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	–	–	377870.2	1282147.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н742У	–	–	377877.85	1282141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1073	377878.94	1282141.10	–	–	–	–	–
1074	377890.60	1282153.74	–	–	–	–	–
1075	377882.29	1282161.50	–	–	–	–	–
1076	377871.45	1282148.12	–	–	–	–	–
1077	377877.85	1282141.10	–	–	–	–	–
1073	377878.94	1282141.10	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:133**

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			
н742У	н743У	1.00	–	–
н743У	н741У	17.26	–	–
н741У	н740У	7.57	–	–
н740У	н739У	2.88	–	–
н739У	н747У	18.73	–	–
н747У	н742У	9.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	194 кв.м ± 2.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{194} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 2.79$
3	Иные сведения	190

**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 59:12:0010263:134**

**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
н647У	–	–	377875.9 9	1282117. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646У	–	–	377877.5 7	1282118. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643У	–	–	377878.9 1	1282118. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642У	–	–	377879.5 1	1282118. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641У	–	–	377889.6 0	1282130. 95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н640У	–	–	377898.69	1282141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	–	–	377900.57	1282144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	–	–	377890.42	1282153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743У	–	–	377878.85	1282141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742У	–	–	377877.85	1282141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	–	–	377865.56	1282126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н647У	–	–	377875.9 9	1282117. 58	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1078	377878.9 2	1282118. 36	–	–	–	–	–
1079	377900.9 2	1282144. 23	–	–	–	–	–
1080	377890.6 0	1282153. 74	–	–	–	–	–
1081	377878.9 4	1282141. 10	–	–	–	–	–
1082	377877.8 5	1282141. 10	–	–	–	–	–
1083	377865.5 6	1282126. 33	–	–	–	–	–
1084	377877.0 9	1282118. 00	–	–	–	–	–
1078	377878.9 2	1282118. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:134**

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			
н647У	н646У	1.66	–	–
н646У	н643У	1.41	–	–
н643У	н642У	0.63	–	–
н642У	н641У	15.83	–	–
н641У	н640У	13.94	–	–
н640У	н639У	3.14	–	–
н639У	н741У	14.12	–	–
н741У	н743У	17.26	–	–
н743У	н742У	1.00	–	–
н742У	н698У	19.21	–	–
н698У	н647У	13.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:134**

№ 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>	548 кв.м ± 4.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.68
3	Иные сведения	540

**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 59:12:0010263:152**

**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
н748У	–	–	377847.15	1282010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749У	–	–	377847.71	1282011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750У	–	–	377853.38	1282016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751У	–	–	377854.92	1282018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н752У	–	–	377857.4 6	1282021. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753У	–	–	377840.7 7	1282037. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	–	–	377846.3 5	1282043. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	–	–	377845.4 1	1282044. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	–	–	377844.4 7	1282044. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	–	–	377829.2 9	1282058. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	–	–	377819.3 8	1282044. 15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н294У	–	–	377818.85	1282038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	–	–	377830.96	1282026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	–	–	377847.15	1282010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	377847.32	1282010.26	–	–	–	–	–
1086	377857.46	1282021.89	–	–	–	–	–
1087	377840.77	1282037.90	–	–	–	–	–
1088	377844.47	1282044.96	–	–	–	–	–
1089	377829.29	1282058.06	–	–	–	–	–
1090	377817.42	1282044.66	–	–	–	–	–
1091	377818.08	1282039.56	–	–	–	–	–
1092	377830.99	1282026.21	–	–	–	–	–
1085	377847.32	1282010.26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:152**

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
н748У	н749У	0.80	–	–
н749У	н750У	7.94	–	–
н750У	н751У	2.52	–	–
н751У	н752У	4.19	–	–
н752У	н753У	23.13	–	–
н753У	н754У	7.78	–	–
н754У	н755У	1.24	–	–
н755У	н756У	1.25	–	–
н756У	н586У	20.05	–	–
н586У	н585У	17.08	–	–
н585У	н294У	5.41	–	–
н294У	н293У	17.48	–	–
н293У	н748У	22.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:152**

№ 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>	814 кв.м ± 5.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.77$
3	Иные сведения	824

**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 59:12:0010263:158**

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
н757У	–	–	377927.64	1282178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н758У	–	–	377927.8 2	1282178. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	–	–	377926.1 0	1282180. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	–	–	377924.9 0	1282181. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	–	–	377895.6 1	1282208. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	–	–	377893.2 0	1282210. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	–	–	377889.9 4	1282213. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	–	–	377889.0 1	1282214. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н765У	–	–	377883.93	1282209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766У	–	–	377896.79	1282196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767У	–	–	377918.36	1282175.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	–	–	377922.79	1282171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	–	–	377928.15	1282178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	–	–	377927.64	1282178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1093	377922.7 9	1282171. 46	—	—	—	—	—
1094	377928.2 6	1282178. 06	—	—	—	—	—
1095	377890.3 9	1282213. 56	—	—	—	—	—
1096	377885.7 8	1282207. 02	—	—	—	—	—
1093	377922.7 9	1282171. 46	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н758У	0.28	—	—
н758У	н759У	2.36	—	—
н759У	н760У	1.51	—	—
н760У	н761У	39.96	—	—
н761У	н762У	3.18	—	—
н762У	н763У	4.56	—	—
н763У	н764У	1.28	—	—
н764У	н765У	7.26	—	—
н765У	н766У	18.21	—	—
н766У	н767У	29.90	—	—
н767У	н632У	6.30	—	—
н632У	н631У	8.62	—	—
н631У	н757У	0.67	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:158**

№ 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>	433 кв.м ± 4.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.16$
3	Иные сведения	425

**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 59:12:0010263:160**

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
н768У	–	–	377927.2 2	1282147. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769У	–	–	377952.9 4	1282121. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770У	–	–	377958.9 3	1282115. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	–	–	377961.6 1	1282113. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772У	–	–	377967.2 5	1282118. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773У	–	–	377964.0	1282121.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н774У	–	–	377956.98	1282128.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	–	–	377952.42	1282133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776У	–	–	377944.82	1282141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	–	–	377942.91	1282144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778У	–	–	377939.20	1282147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	–	–	377932.99	1282153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н768У	–	–	377927.2 2	1282147. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1097	377961.6 0	1282113. 73	–	–	–	–	–
1098	377965.9 9	1282118. 54	–	–	–	–	–
1099	377932.4 5	1282153. 64	–	–	–	–	–
1100	377926.2 5	1282147. 51	–	–	–	–	–
1097	377961.6 0	1282113. 73	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	36.77	–	–
н769У	н770У	7.94	–	–
н770У	н771У	3.88	–	–
н771У	н772У	8.08	–	–
н772У	н773У	4.43	–	–
н773У	н774У	9.94	–	–
н774У	н775У	6.75	–	–
н775У	н776У	10.76	–	–
н776У	н777У	3.19	–	–
н777У	н778У	4.76	–	–
н778У	н779У	8.90	–	–
н779У	н768У	8.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:160**

№ 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>	408 кв.м ± 4.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.04

3	Иные сведения				371		
<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 <u>59:12:0010263:161</u></b>							
<b>Зона № <u>МСК-59</u>, зона 1</b>							
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
н626У	–	–	377939.65	1282191.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625У	–	–	377950.15	1282203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782У	–	–	377928.31	1282223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783У	–	–	377928.12	1282223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784У	–	–	377917.78	1282213.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н785У	–	–	377921.8 7	1282209. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	–	–	377924.6 0	1282206. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	–	–	377932.4 7	1282198. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	–	–	377939.6 5	1282191. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1106	377944.7 9	1282197. 39	–	–	–	–	–
1107	377950.1 5	1282203. 57	–	–	–	–	–
1108	377928.3 1	1282223. 58	–	–	–	–	–
1109	377927.1 8	1282224. 48	–	–	–	–	–
1110	377919.2 9	1282214. 20	–	–	–	–	–
1111	377918.0 9	1282212. 84	–	–	–	–	–
1112	377939.6 5	1282191. 45	–	–	–	–	–

1106	377944.7 9	1282197. 39	–	–	–	–	–
------	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:161**

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
н626У	н625У	16.04	–	–
н625У	н782У	29.62	–	–
н782У	н783У	0.24	–	–
н783У	н784У	14.76	–	–
н784У	н785У	5.38	–	–
н785У	н786У	4.08	–	–
н786У	н787У	11.34	–	–
н787У	н626У	10.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:161**

№ 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>	464 кв.м ± 4.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.31$
3	Иные сведения	472

**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 59:12:0010263:173**

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
н788У	–	–	377799.08	1282016.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н297У	–	–	377805.0 1	1282023. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н296У	–	–	377807.7 9	1282026. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н295У	–	–	377814.4 6	1282035. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н302У	–	–	377787.2 7	1282060. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н548У	–	–	377770.9 5	1282041. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н788У	–	–	377799.0 8	1282016. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н790У	–	–	377774.7	1282043.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н791У	–	–	377775.69	1282044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792У	–	–	377774.62	1282045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	–	–	377773.70	1282044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	–	–	377774.78	1282043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1113	377805.58	1282023.08	–	–	–	–	–
1114	377815.33	1282034.76	–	–	–	–	–
1115	377787.13	1282060.07	–	–	–	–	–
1116	377771.21	1282041.53	–	–	–	–	–
1117	377799.53	1282016.34	–	–	–	–	–
1113	377805.58	1282023.08	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							

59:12:0010263:173

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
н788У	н297У	9.12	–	–
н297У	н296У	4.28	–	–
н296У	н295У	11.08	–	–
н295У	н302У	36.51	–	–
н302У	н548У	24.61	–	–
н548У	н788У	37.63	–	–
–	–	–	–	–
н790У	н791У	1.40	–	–
н791У	н792У	1.41	–	–
н792У	н793У	1.42	–	–
н793У	н790У	1.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:173**

№ 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>	912 кв.м ± 6.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 6.04$
3	Иные сведения	925

**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 59:12:0010263:177**

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
н627У	–	–	377933.45	1282184.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н626У	–	–	377939.6 5	1282191. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н787У	–	–	377932.4 7	1282198. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н786У	–	–	377924.6 0	1282206. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н785У	–	–	377921.8 7	1282209. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н784У	–	–	377917.7 8	1282213. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н795У	–	–	377908.3 4	1282222. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н796У	–	–	377900.1 0	1282227. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н797У	–	–	377893.94	1282220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	–	–	377894.75	1282219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	–	–	377933.45	1282184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1118	377933.45	1282184.30	–	–	–	–	–
1119	377939.65	1282191.45	–	–	–	–	–
1120	377918.09	1282212.84	–	–	–	–	–
1121	377907.04	1282222.63	–	–	–	–	–
1122	377900.18	1282227.47	–	–	–	–	–
1123	377894.75	1282219.72	–	–	–	–	–
1118	377933.45	1282184.30	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:177**

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
н627У	н626У	9.46	–	–
н626У	н787У	10.08	–	–

н787У	н786У	11.34	–	–
н786У	н785У	4.08	–	–
н785У	н784У	5.38	–	–
н784У	н795У	12.99	–	–
н795У	н796У	9.63	–	–
н796У	н797У	9.16	–	–
н797У	н798У	1.02	–	–
н798У	н627У	52.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:177**

№ 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>	551 кв.м ± 4.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.70$
3	Иные сведения	540

**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 59:12:0010263:178**

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
н758У	–	–	377927.8 2	1282178. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799У	–	–	377928.5 6	1282179. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н628У	–	–	377928.9 8	1282179. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н627У	–	–	377933.4 5	1282184. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н798У	–	–	377894.7 5	1282219. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н797У	–	–	377893.9 4	1282220. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н764У	–	–	377889.0 1	1282214. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н763У	–	–	377889.9 4	1282213. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н762У	–	–	377893.2 0	1282210. 65	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н761У	–	–	377895.6 1	1282208. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	–	–	377924.9 0	1282181. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	–	–	377926.1 0	1282180. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758У	–	–	377927.8 2	1282178. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1124	377928.2 6	1282178. 06	–	–	–	–	–
1125	377933.4 5	1282184. 30	–	–	–	–	–
1126	377894.7 5	1282219. 72	–	–	–	–	–
1127	377890.3 9	1282213. 56	–	–	–	–	–
1124	377928.2 6	1282178. 06	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:178**

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
н758У	н799У	1.13	–	–
н799У	н628У	0.55	–	–
н628У	н627У	6.65	–	–
н627У	н798У	52.46	–	–
н798У	н797У	1.02	–	–
н797У	н764У	7.48	–	–
н764У	н763У	1.28	–	–
н763У	н762У	4.56	–	–
н762У	н761У	3.18	–	–
н761У	н760У	39.96	–	–
н760У	н759У	1.51	–	–
н759У	н758У	2.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:178**

№ 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>	414 кв.м ± 4.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.07$
3	Иные сведения	407

**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 59:12:0010263:181**

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
н560У	–	–	377826.34	1282104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н801У	–	–	377829.7 4	1282103. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	–	–	377831.7 2	1282102. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	–	–	377832.8 8	1282102. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	–	–	377844.2 5	1282114. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660У	–	–	377856.0 7	1282127. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	–	–	377829.6 0	1282150. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	–	–	377816.8 3	1282135. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н808У	–	–	377803.65	1282119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	–	–	377804.12	1282119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	–	–	377821.11	1282106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	–	–	377826.34	1282104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1128	377843.84	1282114.26	–	–	–	–	–
1129	377855.87	1282127.54	–	–	–	–	–
1130	377828.24	1282151.41	–	–	–	–	–
1131	377816.03	1282136.91	–	–	–	–	–
1132	377815.45	1282136.88	–	–	–	–	–
1133	377803.28	1282120.90	–	–	–	–	–
1134	377831.38	1282102.13	–	–	–	–	–
1135	377832.16	1282102.89	–	–	–	–	–

1128	377843.8 4	1282114. 26	–	–	–	–	–
------	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н801У	3.64	–	–
н801У	н802У	2.12	–	–
н802У	н803У	1.24	–	–
н803У	н804У	16.84	–	–
н804У	н660У	17.81	–	–
н660У	н659У	34.68	–	–
н659У	н807У	19.25	–	–
н807У	н808У	20.99	–	–
н808У	н809У	0.57	–	–
н809У	н561У	21.22	–	–
н561У	н560У	5.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:181**

№ 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>	1325 кв.м ± 7.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 7.29$
3	Иные сведения	1326

**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 59:12:0010263:182**

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
н449У	–	–	377680.3 9	1281975. 12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н448У	–	–	377683.87	1281969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	–	–	377691.77	1281961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	–	–	377696.11	1281960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	–	–	377698.95	1281960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	–	–	377708.01	1281969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	–	–	377708.32	1281969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н816У	–	–	377706.4 3	1281971. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	–	–	377709.8 6	1281975. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818У	–	–	377711.7 5	1281973. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	–	–	377714.3 4	1281976. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	377705.5 3	1281985. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	377703.0 2	1281988. 21	377703.0 2	1281988. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	377693.0 9	1281977. 82	377693.0 9	1281977. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
821	377690.2 4	1281981. 31	377690.2 4	1281981. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	–	–	377680.3 9	1281975. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	377706.9 6	1281967. 63	–	–	–	–	–
1137	377705.1 7	1281969. 07	–	–	–	–	–
1138	377712.9 3	1281977. 69	–	–	–	–	–
1139	377703.0 2	1281988. 21	–	–	–	–	–
1140	377693.0 9	1281977. 82	–	–	–	–	–
1141	377690.2 4	1281981. 31	–	–	–	–	–
1142	377680.5 9	1281975. 24	–	–	–	–	–
1143	377692.1 0	1281961. 41	–	–	–	–	–
1144	377695.2 9	1281960. 16	–	–	–	–	–
1145	377699.9 6	1281959. 99	–	–	–	–	–
1136	377706.9 6	1281967. 63	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н449У	н448У	6.34	–	–
н448У	н447У	11.20	–	–
н447У	н446У	4.65	–	–

н446У	н445У	2.84	–	–
н445У	н444У	13.02	–	–
н444У	н815У	0.46	–	–
н815У	н816У	2.50	–	–
н816У	н817У	5.25	–	–
н817У	н818У	2.50	–	–
н818У	н819У	3.93	–	–
н819У	н315У	12.59	–	–
н315У	324	3.52	–	–
324	820	14.37	–	–
820	821	4.51	–	–
821	н449У	11.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:182**

№ 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>	484 кв.м ± 4.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.44$
3	Иные сведения	474

**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 59:12:0010263:183**

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
н443У	–	–	377714.87	1281963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	–	–	377736.80	1281989.05	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н314У	–	–	377729.44	1281994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	–	–	377714.34	1281976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818У	–	–	377711.75	1281973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	–	–	377709.86	1281975.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816У	–	–	377706.43	1281971.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	–	–	377708.32	1281969.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н444У	–	–	377708.0 1	1281969. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	–	–	377714.8 7	1281963. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1146	377713.2 7	1281961. 68	–	–	–	–	–
1147	377736.8 4	1281988. 40	–	–	–	–	–
1148	377730.5 1	1281992. 98	–	–	–	–	–
1149	377714.8 6	1281976. 39	–	–	–	–	–
1150	377712.9 3	1281977. 69	–	–	–	–	–
1151	377705.1 7	1281969. 07	–	–	–	–	–
1152	377706.9 6	1281967. 63	–	–	–	–	–
1146	377713.2 7	1281961. 68	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н309У	33.71	–	–
н309У	н314У	9.25	–	–
н314У	н819У	23.43	–	–
н819У	н818У	3.93	–	–
н818У	н817У	2.50	–	–
н817У	н816У	5.25	–	–
н816У	н815У	2.50	–	–
н815У	н444У	0.46	–	–
н444У	н443У	9.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:183**

№ 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>	318 кв.м ± 3.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{318 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.57$
3	Иные сведения	318

**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 59:12:0010263:184**

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
н498У	–	–	377731.19	1281950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497У	–	–	377732.49	1281952.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н824У	–	–	377736.44	1281960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825У	–	–	377739.3	1281966.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н826У	–	–	377744.69	1281973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	–	–	377749.75	1281979.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	–	–	377743.27	1281984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829У	–	–	377723.11	1281960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	–	–	377720.10	1281956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831У	–	–	377716.04	1281958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н442У	–	–	377712.9 8	1281961. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н441У	–	–	377711.3 6	1281962. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н440У	–	–	377710.9 5	1281962. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н439У	–	–	377707.6 3	1281965. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н438У	–	–	377701.7 4	1281958. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н437У	–	–	377699.8 1	1281954. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н837У	–	–	377719.1	1281950.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н436У	–	–	377718.83	1281948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	–	–	377727.35	1281947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	–	–	377727.75	1281950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	377729.35	1281949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	–	–	377731.19	1281950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1153	377732.76	1281952.71	–	–	–	–	–
1154	377739.26	1281966.30	–	–	–	–	–
1155	377739.3	1281966.	–	–	–	–	–

	9	47					
1156	377750.2 0	1281979. 71	–	–	–	–	–
1157	377742.8 6	1281984. 19	–	–	–	–	–
1158	377735.4 8	1281975. 63	–	–	–	–	–
1159	377720.1 4	1281955. 50	–	–	–	–	–
1160	377716.1 8	1281958. 26	–	–	–	–	–
1161	377712.8 7	1281961. 24	–	–	–	–	–
1162	377711.1 0	1281962. 83	–	–	–	–	–
1163	377706.5 8	1281966. 60	–	–	–	–	–
1164	377696.9 3	1281954. 68	–	–	–	–	–
1165	377731.3 5	1281949. 76	–	–	–	–	–
1153	377732.7 6	1281952. 71	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:184**

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
н498У	н497У	2.95	–	–
н497У	н824У	8.98	–	–
н824У	н825У	6.20	–	–
н825У	н826У	9.22	–	–
н826У	н827У	7.86	–	–
н827У	н828У	7.91	–	–
н828У	н829У	31.70	–	–
н829У	н830У	5.02	–	–
н830У	н831У	4.70	–	–
н831У	н442У	4.19	–	–
н442У	н441У	2.21	–	–
н441У	н440У	0.60	–	–
н440У	н439У	4.44	–	–
н439У	н438У	8.68	–	–
н438У	н437У	5.08	–	–
н437У	н837У	19.64	–	–
н837У	н436У	1.86	–	–
н436У	н501У	8.62	–	–
н501У	н500У	2.61	–	–
н500У	н499У	1.65	–	–
н499У	н498У	1.94	–	–

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

59:12:0010263:184

№ 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>	552 кв.м ± 4.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 4.80$
3	Иные сведения	552

**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 59:12:0010263:187**

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
н512У	–	–	377792.57	1282008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788У	–	–	377799.08	1282016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	–	–	377770.95	1282041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н547У	–	–	377768.0 1	1282038. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	–	–	377765.9 3	1282034. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	–	–	377766.1 4	1282031. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	377767.6 8	1282029. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	–	–	377769.7 8	1282027. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	–	–	377779.3 7	1282019. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	377780.4 7	1282019. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н512У	–	–	377792.57	1282008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1166	377792.33	1282008.26	–	–	–	–	–
1167	377799.53	1282016.34	–	–	–	–	–
1168	377771.21	1282041.53	–	–	–	–	–
1169	377771.12	1282041.60	–	–	–	–	–
1170	377768.21	1282038.09	–	–	–	–	–
1171	377765.99	1282034.50	–	–	–	–	–
1172	377765.73	1282032.52	–	–	–	–	–
1173	377766.01	1282030.60	–	–	–	–	–
1174	377772.67	1282024.87	–	–	–	–	–
1175	377784.47	1282015.44	–	–	–	–	–
1166	377792.33	1282008.26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:187**

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
н512У	н788У	10.13	–	–
н788У	н548У	37.63	–	–
н548У	н547У	4.51	–	–
н547У	н546У	4.22	–	–
н546У	н545У	3.32	–	–
н545У	н518У	2.61	–	–
н518У	н517У	2.86	–	–
н517У	н516У	12.10	–	–
н516У	н513У	1.41	–	–
н513У	н512У	15.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:187**

№ 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>	402 кв.м ± 3.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.61$
3	Иные сведения	415

**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 59:12:0010263:188**

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
н827У	–	–	377749.75	1281979.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838У	–	–	377775.57	1282010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839У	–	–	377778.40	1282013.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н544У	–	–	377770.4 3	1282020. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н543У	–	–	377763.8 9	1282025. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н310У	–	–	377760.9 9	1282021. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н309У	–	–	377736.8 0	1281989. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н828У	–	–	377743.2 7	1281984. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н827У	–	–	377749.7 5	1281979. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1176	377750.2 0	1281979. 71	–	–	–	–	–



1177	377777.1 3	1282012. 69	—	—	—	—	—
1178	377764.2 2	1282023. 60	—	—	—	—	—
1179	377736.8 4	1281988. 40	—	—	—	—	—
1180	377742.8 6	1281984. 19	—	—	—	—	—
1176	377750.2 0	1281979. 71	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н838У	40.08	—	—
н838У	н839У	4.27	—	—
н839У	н544У	10.34	—	—
н544У	н543У	8.11	—	—
н543У	н310У	4.90	—	—
н310У	н309У	40.31	—	—
н309У	н828У	7.90	—	—
н828У	н827У	7.91	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:188**

№ 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>	765 кв.м ± 4.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{765} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.99$
3	Иные сведения	716

**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 59:12:0010263:189**

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
	X	Y	X	Y			

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	–	–	378012.0 4	1282115. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679У	–	–	378023.3 1	1282124. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843У	–	–	378000.0 2	1282152. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844У	–	–	377999.2 4	1282153. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845У	–	–	377994.7 7	1282148. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846У	–	–	377995.0 5	1282147. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н720У	–	–	377992.9 4	1282140. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	–	–	377992.3 8	1282139. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849У	–	–	377992.7 9	1282139. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850У	–	–	377998.7 9	1282130. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851У	–	–	378004.5 4	1282124. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	–	–	378012.0 4	1282115. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1181	378023.3 1	1282124. 70	–	–	–	–	–
1182	378000.0	1282152.	–	–	–	–	–

	2	54					
1183	377994.9 7	1282147. 61	—	—	—	—	—
1184	377994.7 0	1282145. 49	—	—	—	—	—
1185	377993.1 3	1282140. 97	—	—	—	—	—
1186	377995.0 1	1282138. 97	—	—	—	—	—
1187	377999.9 3	1282130. 00	—	—	—	—	—
1188	378003.6 7	1282125. 94	—	—	—	—	—
1189	378013.0 6	1282115. 86	—	—	—	—	—
1181	378023.3 1	1282124. 70	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:189**

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
н680У	н679У	14.37	—	—
н679У	н843У	36.30	—	—
н843У	н844У	1.18	—	—
н844У	н845У	6.71	—	—
н845У	н846У	0.68	—	—
н846У	н720У	7.19	—	—
н720У	н719У	1.34	—	—
н719У	н849У	0.48	—	—
н849У	н850У	11.12	—	—
н850У	н851У	8.20	—	—
н851У	н680У	11.31	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:189**

№ 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>	512 кв.м ± 4.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{512} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.11$
3	Иные сведения	479

**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 59:12:0010263:190**

Зона № МСК-59, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	–	–	377688.8 6	1281995. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
853	377692.2 1	1281991. 98	377692.2 1	1281991. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854У	–	–	377695.8 1	1281995. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	377698.5 1	1281992. 59	377698.5 1	1281992. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	–	–	377716.7 3	1282011. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н321У	–	–	377726.2 4	1282021. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	377738.4 5	1282035. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	377742.1 7	1282040. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	–	–	377742.3 0	1282040. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	–	–	377736.7 0	1282044. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857У	–	–	377735.2 4	1282042. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	–	–	377713.5 8	1282018. 93	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н852У	–	–	377688.86	1281995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1190	377720.77	1282015.88	–	–	–	–	–
1191	377742.17	1282040.31	–	–	–	–	–
1192	377737.77	1282043.78	–	–	–	–	–
1193	377735.53	1282042.21	–	–	–	–	–
1194	377728.80	1282033.79	–	–	–	–	–
1195	377713.75	1282019.13	–	–	–	–	–
1196	377706.36	1282011.92	–	–	–	–	–
1197	377689.12	1281995.31	–	–	–	–	–
853	377692.21	1281991.98	–	–	–	–	–
1199	377696.29	1281994.73	–	–	–	–	–
323	377698.51	1281992.59	–	–	–	–	–
1201	377712.69	1282007.38	–	–	–	–	–
1190	377720.77	1282015.88	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:190**

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
н852У	853	4.92	–	–
853	н854У	4.83	–	–
н854У	323	3.76	–	–
323	н322У	26.35	–	–
н322У	н321У	13.55	–	–
н321У	н320У	18.92	–	–
н320У	н319У	5.90	–	–

н319У	н537У	0.20	–	–
н537У	н536У	6.87	–	–
н536У	н857У	2.32	–	–
н857У	н858У	32.11	–	–
н858У	н852У	34.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:190**

№ 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>	518 кв.м ± 4.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.55$
3	Иные сведения	478

**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 59:12:0010263:191**

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
н819У	–	–	377714.34	1281976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	–	–	377729.44	1281994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	–	–	377731.8	1281997.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			3	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н859У	–	–	377727.31	1282001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	377722.36	1282004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	377705.53	1281985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	–	–	377714.34	1281976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1202	377714.56	1281976.84	–	–	–	–	–
1203	377732.45	1281997.66	–	–	–	–	–
1204	377731.46	1281997.81	–	–	–	–	–
1205	377722.21	1282004.78	–	–	–	–	–
1206	377721.83	1282003.66	–	–	–	–	–
1207	377705.53	1281985.74	–	–	–	–	–
1202	377714.5	1281976.	–	–	–	–	–

6

84

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н314У	23.43	—	—
н314У	н313У	3.81	—	—
н313У	н859У	5.80	—	—
н859У	н316У	6.01	—	—
н316У	н315У	25.33	—	—
н315У	н819У	12.59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:191**

№ 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>	322 кв.м ± 3.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{322} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3.23$
3	Иные сведения	322

**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 59:12:0010263:193**

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
н679У	—	—	378023.3 1	1282124. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678У	—	—	378035.9	1282135.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н861У	–	–	378028.94	1282143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	–	–	378028.54	1282142.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	–	–	378009.78	1282163.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	–	–	378008.48	1282162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	–	–	378006.99	1282161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	–	–	378006.53	1282161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н844У	–	–	377999.2 4	1282153. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	–	–	378000.0 2	1282152. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	–	–	378023.3 1	1282124. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1208	378035.9 9	1282134. 89	–	–	–	–	–
1209	378028.9 4	1282143. 01	–	–	–	–	–
1210	378028.5 4	1282142. 62	–	–	–	–	–
1211	378010.6 7	1282162. 95	–	–	–	–	–
1212	378000.0 2	1282152. 54	–	–	–	–	–
1213	378023.3 1	1282124. 70	–	–	–	–	–
1208	378035.9 9	1282134. 89	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н678У	16.27	–	–
н678У	н861У	10.61	–	–
н861У	н862У	0.56	–	–
н862У	н863У	28.41	–	–
н863У	н864У	1.84	–	–

н864У	н865У	2.11	–	–
н865У	н866У	0.60	–	–
н866У	н844У	10.90	–	–
н844У	н843У	1.18	–	–
н843У	н679У	36.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:193**

№ 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>	594 кв.м ± 4.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.39$
3	Иные сведения	573

**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 59:12:0010263:194**

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
н867У	–	–	377764.87	1281956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н868У	–	–	377756.68	1281959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869У	–	–	377753.9	1281959.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н870У	–	–	377750.23	1281961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	–	–	377747.48	1281962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825У	–	–	377739.33	1281966.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	–	–	377736.44	1281960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	–	–	377732.49	1281952.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	–	–	377760.83	1281946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н495У	–	–	377761.2 0	1281947. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н874У	–	–	377763.7 4	1281954. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н875У	–	–	377764.6 5	1281956. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н867У	–	–	377764.8 7	1281956. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1214	377761.2 0	1281947. 91	–	–	–	–	–
1215	377763.7 4	1281954. 88	–	–	–	–	–
1216	377764.6 5	1281956. 20	–	–	–	–	–
1217	377747.1 2	1281962. 59	–	–	–	–	–
1218	377739.3 9	1281966. 47	–	–	–	–	–
1219	377739.2 6	1281966. 30	–	–	–	–	–
1220	377732.7 6	1281952. 71	–	–	–	–	–
1221	377760.6 5	1281946. 38	–	–	–	–	–
1214	377761.2	1281947.	–	–	–	–	–

	0	91					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:194</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>			
н867У	н868У	8.76	–	–			
н868У	н869У	2.73	–	–			
н869У	н870У	4.01	–	–			
н870У	н871У	3.18	–	–			
н871У	н825У	8.87	–	–			
н825У	н824У	6.20	–	–			
н824У	н497У	8.98	–	–			
н497У	н496У	28.98	–	–			
н496У	н495У	1.10	–	–			
н495У	н874У	7.42	–	–			
н874У	н875У	1.60	–	–			
н875У	н867У	0.39	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:194</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>		347 кв.м ± 3.56 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{347 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 3.56$				
3	Иные сведения		347				
<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 59:12:0010263:195</b>							
Зона № <u>МСК-59</u> , 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 характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н186У	–	–	377660.34	1282021.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н185У	–	–	377662.00	1282022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	377674.75	1282034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	–	–	377690.27	1282053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877У	–	–	377698.38	1282064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	–	–	377699.38	1282066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	377700.73	1282068.75	377700.73	1282068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
531	377693.1 4	1282072. 04	377693.1 4	1282072. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	377691.1 7	1282069. 99	377691.1 7	1282069. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	377681.5 0	1282055. 40	377681.5 0	1282055. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	377671.7 4	1282044. 32	377671.7 4	1282044. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	377657.6 6	1282029. 85	377657.6 6	1282029. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	–	–	377657.4 9	1282029. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	377660.3 4	1282021. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1222	377675.14	1282034.08	–	–	–	–	–
1223	377697.67	1282062.40	–	–	–	–	–
1224	377698.41	1282064.87	–	–	–	–	–
532	377700.73	1282068.75	–	–	–	–	–
531	377693.14	1282072.04	–	–	–	–	–
530	377691.17	1282069.99	–	–	–	–	–
882	377681.50	1282055.40	–	–	–	–	–
883	377671.74	1282044.32	–	–	–	–	–
467	377657.66	1282029.85	–	–	–	–	–
1231	377656.39	1282029.33	–	–	–	–	–
1232	377659.36	1282021.81	–	–	–	–	–
1233	377662.49	1282022.73	–	–	–	–	–
1234	377663.77	1282023.91	–	–	–	–	–
1235	377674.39	1282034.66	–	–	–	–	–
1222	377675.14	1282034.08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:195**

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
н186У	н185У	1.77	–	–
н185У	н184У	17.95	–	–
н184У	н876У	24.38	–	–
н876У	н877У	13.57	–	–
н877У	н878У	1.99	–	–
н878У	532	2.85	–	–
532	531	8.27	–	–
531	530	2.84	–	–
530	882	17.50	–	–
882	883	14.77	–	–

883	467	20.19	–	–
467	н466У	0.77	–	–
н466У	н186У	8.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:195**

№ 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>	500 кв.м ± 4.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.05$
3	Иные сведения	526

**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 59:12:0010263:198**

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
н688У	–	–	377944.8 1	1282058. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687У	–	–	377950.9 9	1282064. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886У	–	–	377910.4 9	1282102. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н887У	–	–	377923.50	1282117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	377925.46	1282119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	377920.28	1282124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	377918.19	1282126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694У	–	–	377895.46	1282100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	–	–	377909.43	1282088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н692У	–	–	377914.8 9	1282083. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	–	–	377932.6 4	1282065. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	–	–	377940.6 3	1282059. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	–	–	377942.5 4	1282058. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	–	–	377944.8 1	1282058. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1236	377950.9 8	1282064. 23	–	–	–	–	–
1237	377910.5 8	1282101. 15	–	–	–	–	–
1238	377924.7 5	1282118. 01	–	–	–	–	–
1239	377920.2 8	1282124. 79	–	–	–	–	–
1240	377918.0 7	1282125. 96	–	–	–	–	–
1241	377895.6	1282100.	–	–	–	–	–

	6	41					
1242	377903.6 4	1282093. 75	–	–	–	–	–
1243	377942.1 2	1282057. 49	–	–	–	–	–
1236	377950.9 8	1282064. 23	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:198**

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
н688У	н687У	8.48	–	–
н687У	н886У	55.37	–	–
н886У	н887У	19.80	–	–
н887У	н307У	2.87	–	–
н307У	н306У	7.69	–	–
н306У	н346У	2.84	–	–
н346У	н694У	34.66	–	–
н694У	н693У	18.44	–	–
н693У	н692У	7.55	–	–
н692У	н691У	24.90	–	–
н691У	н690У	10.35	–	–
н690У	н689У	2.07	–	–
н689У	н688У	2.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:198**

№ 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>	953 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.24$
3	Иные сведения	920

**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 59:12:0010263:199**

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
н830У	–	–	377720.1 0	1281956. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н829У	–	–	377723.1 1	1281960. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н828У	–	–	377743.2 7	1281984. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	–	–	377736.8 0	1281989. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	–	–	377714.8 7	1281963. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	–	–	377712.9 8	1281961. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н831У	–	–	377716.0 4	1281958. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	–	–	377720.1 0	1281956. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1244	377735.4 8	1281975. 63	–	–	–	–	–
1245	377742.8 6	1281984. 19	–	–	–	–	–
1246	377736.8 4	1281988. 40	–	–	–	–	–
1247	377713.2 7	1281961. 68	–	–	–	–	–
1248	377712.8 7	1281961. 24	–	–	–	–	–
1249	377716.1 8	1281958. 26	–	–	–	–	–
1250	377720.1 4	1281955. 50	–	–	–	–	–
1244	377735.4 8	1281975. 63	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н829У	5.02	–	–
н829У	н828У	31.70	–	–
н828У	н309У	7.90	–	–
н309У	н443У	33.71	–	–
н443У	н442У	2.90	–	–
н442У	н831У	4.19	–	–
н831У	н830У	4.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:199**

№	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>	304 кв.м ± 3.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{304} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.49$
3	Иные сведения	294

**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 59:12:0010263:20**

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
н765У	–	–	377883.9 3	1282209. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764У	–	–	377889.0 1	1282214. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797У	–	–	377893.9 4	1282220. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796У	–	–	377900.1	1282227.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н888У	–	–	377900.75	1282236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889У	–	–	377897.70	1282238.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	–	–	377896.98	1282237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	–	–	377895.76	1282237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	–	–	377896.48	1282239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	377881.75	1282247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н152У	–	–	377878.0 1	1282247. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н151У	–	–	377869.5 0	1282246. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н893У	–	–	377864.8 3	1282244. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н894У	–	–	377853.5 0	1282228. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н895У	–	–	377881.7 8	1282209. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н896У	–	–	377881.9 0	1282208. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н765У	–	–	377883.9	1282209.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			3	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1251	377890.39	1282213.56	–	–	–	–	–
1252	377885.78	1282207.02	–	–	–	–	–
1253	377884.07	1282208.18	–	–	–	–	–
1254	377883.01	1282208.89	–	–	–	–	–
1255	377880.81	1282210.38	–	–	–	–	–
1256	377853.93	1282228.49	–	–	–	–	–
1257	377864.94	1282243.11	–	–	–	–	–
1258	377866.14	1282244.71	–	–	–	–	–
1259	377880.61	1282245.89	–	–	–	–	–
1260	377885.08	1282246.25	–	–	–	–	–
1261	377902.88	1282235.79	–	–	–	–	–
1262	377899.11	1282228.22	–	–	–	–	–
1263	377900.18	1282227.47	–	–	–	–	–
1264	377894.75	1282219.72	–	–	–	–	–
1251	377890.39	1282213.56	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:20**

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
н765У	н764У	7.26	–	–
н764У	н797У	7.48	–	–
н797У	н796У	9.16	–	–
н796У	н888У	9.37	–	–
н888У	н889У	3.56	–	–
н889У	н890У	1.42	–	–
н890У	н891У	1.42	–	–
н891У	н892У	1.42	–	–

н892У	н153У	17.22	–	–
н153У	н152У	3.85	–	–
н152У	н151У	8.51	–	–
н151У	н893У	5.29	–	–
н893У	н894У	19.28	–	–
н894У	н895У	34.49	–	–
н895У	н896У	0.23	–	–
н896У	н765У	2.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:20**

№ 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>	1134 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.80$
3	Иные сведения	1133,5

**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 59:12:0010263:200**

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
н858У	–	–	377713.58	1282018.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857У	–	–	377735.24	1282042.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н536У	–	–	377736.7 0	1282044. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	–	–	377722.2 0	1282053. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	–	–	377699.4 9	1282032. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	–	–	377713.5 8	1282018. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1265	377728.8 0	1282033. 79	–	–	–	–	–
1266	377735.5 3	1282042. 21	–	–	–	–	–
1267	377737.7 7	1282043. 78	–	–	–	–	–
1268	377722.0 5	1282053. 49	–	–	–	–	–
1269	377700.0 1	1282032. 08	–	–	–	–	–
1270	377713.7 5	1282019. 13	–	–	–	–	–
1265	377728.8 0	1282033. 79	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:200**

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
н858У	н857У	32.11	–	–
н857У	н536У	2.32	–	–
н536У	н535У	17.30	–	–
н535У	н899У	31.08	–	–
н899У	н858У	19.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:200**

№ 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>	601 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 4.91$
3	Иные сведения	605

**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 59:12:0010263:26**

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
н723У	–	–	377977.6 3	1282131. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722У	–	–	377986.1 8	1282139. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н721У	–	–	377990.0 4	1282143. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	–	–	377989.2 2	1282144. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904У	–	–	377972.6 8	1282160. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905У	–	–	377970.7 9	1282161. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906У	–	–	377969.5 4	1282162. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907У	–	–	377963.6 8	1282168. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	–	–	377954.1 6	1282178. 07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н702У	–	–	377942.46	1282166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	–	–	377943.76	1282164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	–	–	377962.89	1282147.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	–	–	377970.53	1282139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723У	–	–	377977.63	1282131.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1271	377976.93	1282132.77	–	–	–	–	–
1272	377944.14	1282165.16	–	–	–	–	–
1273	377942.81	1282166.47	–	–	–	–	–
1274	377954.4	1282178.	–	–	–	–	–

	7	14					
1275	377988.1 7	1282144. 45	–	–	–	–	–
1271	377976.9 3	1282132. 77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:26**

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
н723У	н722У	11.57	–	–
н722У	н721У	5.56	–	–
н721У	н903У	1.15	–	–
н903У	н904У	22.67	–	–
н904У	н905У	2.58	–	–
н905У	н906У	1.58	–	–
н906У	н907У	8.13	–	–
н907У	н703У	13.55	–	–
н703У	н702У	16.81	–	–
н702У	н701У	1.82	–	–
н701У	н908У	25.91	–	–
н908У	н909У	11.00	–	–
н909У	н723У	10.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:26**

№ 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>	811 кв.м ± 17.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 17.09$
3	Иные сведения	781,7 кв.м. Расположено здание 59:12:0010263:68.

**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 59:12:0010263:29**

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
н800У	–	–	377881.5 8	1282005. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799У	–	–	377886.6 0	1282011. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798У	–	–	377889.4 5	1282013. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913У	–	–	377882.4 3	1282020. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914У	–	–	377879.0 4	1282024. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
915	377852.8 1	1282046. 48	377852.8 1	1282046. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
916	377851.1 6	1282048. 00	377851.1 6	1282048. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	–	–	377846.3 5	1282043. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
753	377840.7 7	1282037. 90	377840.7 7	1282037. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	377857.4 6	1282021. 89	377857.4 6	1282021. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	377866.3 1	1282014. 37	377866.3 1	1282014. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918У	–	–	377869.7 6	1282017. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	–	–	377881.5 8	1282005. 69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1276	377889.13	1282013.02	–	–	–	–	–
1277	377880.98	1282005.11	–	–	–	–	–
1278	377869.76	1282017.44	–	–	–	–	–
917	377866.31	1282014.37	–	–	–	–	–
752	377857.46	1282021.89	–	–	–	–	–
753	377840.77	1282037.90	–	–	–	–	–
916	377851.16	1282048.00	–	–	–	–	–
915	377852.81	1282046.48	–	–	–	–	–
1279	377861.13	1282038.82	–	–	–	–	–
1276	377889.13	1282013.02	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н799У	7.35	–	–
н799У	н798У	3.86	–	–
н798У	н913У	9.79	–	–
н913У	н914У	5.21	–	–
н914У	915	34.26	–	–
915	916	2.24	–	–
916	н754У	6.71	–	–
н754У	753	7.78	–	–
753	752	23.13	–	–
752	917	11.61	–	–
917	н918У	4.62	–	–
н918У	н800У	16.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:29**

№ 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>	722 кв.м ± 5.40 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.40$
3	Иные сведения	690 кв.м. Расположено здание 59:12:0010263:95.

**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 59:12:0010263:30**

**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 ( $M_t$ ), 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
н802У	–	–	377865.24	128190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801У	–	–	377876.85	128200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800У	–	–	377881.58	1282005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
918	377869.76	1282017.44	377869.76	1282017.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
917	377866.3 1	1282014. 37	377866.3 1	1282014. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	377857.4 6	1282021. 89	377857.4 6	1282021. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751У	–	–	377854.9 2	1282018. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	–	–	377853.3 8	1282016. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	–	–	377847.7 1	1282011. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921У	–	–	377854.5 5	1282003. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	–	–	377865.2	1281990.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			4	18	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1280	377865.68	1281989.69	–	–	–	–	–
1281	377880.98	1282005.11	–	–	–	–	–
918	377869.76	1282017.44	–	–	–	–	–
917	377866.31	1282014.37	–	–	–	–	–
752	377857.46	1282021.89	–	–	–	–	–
1282	377847.32	1282010.26	–	–	–	–	–
1280	377865.68	1281989.69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:30**

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
н802У	н801У	15.75	–	–
н801У	н800У	6.78	–	–
н800У	918	16.67	–	–
918	917	4.62	–	–
917	752	11.61	–	–
752	н751У	4.19	–	–
н751У	н750У	2.52	–	–
н750У	н749У	7.94	–	–
н749У	н921У	9.98	–	–
н921У	н802У	17.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:30**

№ 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>	528 кв.м ± 4.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.60$
3	Иные сведения	545 кв.м. Расположено здание 59:12:0010263:169.

**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 59:12:0010263:31**

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
н803У	–	–	377853.98	1281979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802У	–	–	377865.24	1281990.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921У	–	–	377854.55	1282003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749У	–	–	377847.71	1282011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	–	–	377847.15	1282010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н293У	–	–	377830.9 6	1282026. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н292У	–	–	377819.0 7	1282011. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н923У	–	–	377834.4 4	1281997. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н924У	–	–	377840.3 1	1281991. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н925У	–	–	377846.3 6	1281986. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н803У	–	–	377853.9 8	1281979. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1283	377865.6	1281989.	–	–	–	–	–

	8	69					
1284	377847.3 2	1282010. 26	–	–	–	–	–
1285	377830.9 9	1282026. 21	–	–	–	–	–
1286	377818.9 1	1282011. 52	–	–	–	–	–
1287	377834.7 1	1281997. 41	–	–	–	–	–
1288	377854.1 7	1281979. 40	–	–	–	–	–
1283	377865.6 8	1281989. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:31**

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			
н803У	н802У	15.31	–	–
н802У	н921У	17.26	–	–
н921У	н749У	9.98	–	–
н749У	н748У	0.80	–	–
н748У	н293У	22.58	–	–
н293У	н292У	18.71	–	–
н292У	н923У	20.97	–	–
н923У	н924У	8.03	–	–
н924У	н925У	8.31	–	–
н925У	н803У	9.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:31**

№ 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>	870 кв.м ± 17.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{870 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 17.70$
3	Иные сведения	858

**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 59:12:0010263:32**

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
н508У	–	–	377821.6 7	1281981. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н923У	–	–	377834.4 4	1281997. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	–	–	377819.0 7	1282011. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	–	–	377805.0 1	1282023. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788У	–	–	377799.0 8	1282016. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512У	–	–	377792.5	1282008.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н511У	–	–	377800.27	128199.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	377803.07	128199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	377805.14	128199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	377821.67	128198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1289	377821.53	128198.18	–	–	–	–	–
1290	377802.79	128199.70	–	–	–	–	–
1291	377792.33	128200.26	–	–	–	–	–
1292	377799.53	128201.34	–	–	–	–	–
1293	377805.58	128202.08	–	–	–	–	–
1294	377818.91	128201.52	–	–	–	–	–
1295	377834.7	128199.7	–	–	–	–	–

	1	41					
1289	377821.5 3	1281981. 18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:32**

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
н508У	н923У	20.30	–	–
н923У	н292У	20.97	–	–
н292У	н297У	18.45	–	–
н297У	н788У	9.12	–	–
н788У	н512У	10.13	–	–
н512У	н511У	12.32	–	–
н511У	н510У	4.21	–	–
н510У	н509У	2.77	–	–
н509У	н508У	20.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	838 кв.м ± 5.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.79$
3	Иные сведения	846

**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 59:12:0010263:322**

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
н867У	–	–	377764.8 7	1281956. 52	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н926У	–	–	377775.96	1281972.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	377784.99	1281984.39	377784.99	1281984.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928У	–	–	377785.10	1281984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	–	–	377793.65	1281996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	–	–	377778.40	1282013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	–	–	377775.57	1282010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н827У	–	–	377749.7 5	1281979. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	–	–	377744.6 9	1281973. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825У	–	–	377739.3 3	1281966. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	–	–	377747.4 8	1281962. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870У	–	–	377750.2 3	1281961. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869У	–	–	377753.9 6	1281959. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868У	–	–	377756.6 8	1281959. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н867У	–	–	377764.87	1281956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1296	377775.95	1281972.59	–	–	–	–	–
1297	377764.65	1281956.20	–	–	–	–	–
1298	377747.12	1281962.59	–	–	–	–	–
1299	377739.39	1281966.47	–	–	–	–	–
1300	377750.20	1281979.71	–	–	–	–	–
1301	377777.13	1282012.69	–	–	–	–	–
1302	377777.66	1282013.33	–	–	–	–	–
1303	377793.67	1281994.92	–	–	–	–	–
927	377784.99	1281984.39	–	–	–	–	–
1296	377775.95	1281972.59	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:322**

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			
н867У	н926У	19.52	–	–
н926У	927	14.87	–	–
927	н928У	0.50	–	–
н928У	н840У	14.06	–	–
н840У	н839У	23.45	–	–
н839У	н838У	4.27	–	–
н838У	н827У	40.08	–	–
н827У	н826У	7.86	–	–
н826У	н825У	9.22	–	–
н825У	н871У	8.87	–	–
н871У	н870У	3.18	–	–
н870У	н869У	4.01	–	–
н869У	н868У	2.73	–	–

н868У	н867У	8.76	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:322</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>		1375 кв.м ± 7.42 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1375 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 7.42$				
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1352 кв.м. Расположено здание 59:12:0010263:166. Расположено сооружение 59:12:0010263:326.				
<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 59:12:0010263:323</b>							
Зона № <u>МСК-59</u> , 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 характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н852У	–	–	377688.8 6	1281995. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858У	–	–	377713.5 8	1282018. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	–	–	377699.4 9	1282032. 65	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н181У	–	–	377688.57	1282022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	–	–	377683.93	1282017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	377672.29	1282007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	–	–	377673.91	1282003.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	–	–	377674.33	1282002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931У	–	–	377679.13	1282004.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
932	377680.6 3	1282004. 44	377680.6 3	1282004. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852У	–	–	377688.8 6	1281995. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1304	377706.3 6	1282011. 92	–	–	–	–	–
1305	377713.7 5	1282019. 13	–	–	–	–	–
1306	377700.0 1	1282032. 08	–	–	–	–	–
1307	377689.1 4	1282021. 52	–	–	–	–	–
1308	377672.0 2	1282007. 56	–	–	–	–	–
1309	377674.3 3	1282002. 86	–	–	–	–	–
932	377680.6 3	1282004. 44	–	–	–	–	–
1310	377689.1 2	1281995. 31	–	–	–	–	–
1304	377706.3 6	1282011. 92	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:323**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н852У	н858У	34.00	–	–
н858У	н899У	19.67	–	–
н899У	н181У	15.20	–	–
н181У	н180У	6.60	–	–
н180У	н179У	15.58	–	–
н179У	н458У	4.08	–	–
н458У	н457У	0.59	–	–
н457У	н931У	5.14	–	–
н931У	932	1.52	–	–

932	н852У	12.09	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:323</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>		681 кв.м ± 4.71 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{681 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.71$				
3	Иные сведения		681				
<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 59:12:0010263:324</b>							
Зона № <u>МСК-59, зона 1</u>							
<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 характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н603У	–	–	377841.67	1282077.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602У	–	–	377849.41	1282086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н935У	–	–	377848.87	1282087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н936У	–	–	377849.5 8	1282088. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н803У	–	–	377832.8 8	1282102. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н802У	–	–	377831.7 2	1282102. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н801У	–	–	377829.7 4	1282103. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н560У	–	–	377826.3 4	1282104. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н559У	–	–	377819.6 3	1282096. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н940У	–	–	377836.7	1282081.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н603У	–	–	377841.67	1282077.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1311	377841.97	1282078.04	–	–	–	–	–
1312	377850.14	1282087.21	–	–	–	–	–
1313	377832.16	1282102.89	–	–	–	–	–
1314	377831.38	1282102.13	–	–	–	–	–
1315	377825.78	1282105.87	–	–	–	–	–
1316	377818.70	1282097.78	–	–	–	–	–
1317	377819.18	1282097.37	–	–	–	–	–
1311	377841.97	1282078.04	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н602У	11.79	–	–
н602У	н935У	0.71	–	–
н935У	н936У	1.09	–	–
н936У	н803У	21.70	–	–
н803У	н802У	1.24	–	–
н802У	н801У	2.12	–	–
н801У	н560У	3.64	–	–
н560У	н559У	10.30	–	–
н559У	н940У	22.60	–	–
н940У	н603У	6.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:324**

№ 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>	363 кв.м ± 3.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{363} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3.44$
3	Иные сведения	372

**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 59:12:0010263:327**

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
941	377853.2 4	1282085. 08	377853.2 4	1282085. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589У	—	—	377845.9 6	1282077. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588У	—	—	377841.3 9	1282072. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н944У	—	—	377841.1 1	1282071. 41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
945	377860.7 6	1282055. 11	377860.7 6	1282055. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	–	–	377872.1 4	1282067. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	377871.1 1	1282068. 43	377871.1 1	1282068. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	377864.2 7	1282074. 61	377864.2 7	1282074. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	377853.2 4	1282085. 08	377853.2 4	1282085. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	377860.7 6	1282055. 11	–	–	–	–	–
1318	377871.9 0	1282067. 20	–	–	–	–	–
1319	377870.9 0	1282068. 16	–	–	–	–	–

724	377871.1 1	1282068. 43	–	–	–	–	–
946	377864.2 7	1282074. 61	–	–	–	–	–
941	377853.2 4	1282085. 08	–	–	–	–	–
1320	377841.1 1	1282071. 41	–	–	–	–	–
945	377860.7 6	1282055. 11	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:327**

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
941	н589У	10.57	–	–
н589У	н588У	7.04	–	–
н588У	н944У	0.71	–	–
н944У	945	25.53	–	–
945	н725У	16.80	–	–
н725У	724	1.41	–	–
724	946	9.22	–	–
946	941	15.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:327**

№ 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>	452 кв.м ± 3.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.09 * \sqrt{452} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.83$
3	Иные сведения	448

**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 59:12:0010263:33**

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
	X	Y	X	Y			

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
731	377816.2 8	1281954. 63	377816.2 8	1281954. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730У	–	–	377819.4 3	1281956. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729У	–	–	377831.1 3	1281963. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	–	–	377819.3 3	1281976. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840У	–	–	377793.6 5	1281996. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928У	–	–	377785.1 0	1281984. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н951У	–	–	377802.9 8	1281969. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952У	–	–	377806.5 9	1281965. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	377811.2 2	1281961. 19	377811.2 2	1281961. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	377816.2 8	1281954. 63	377816.2 8	1281954. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1321	377831.4 3	1281963. 60	–	–	–	–	–
731	377816.2 8	1281954. 63	–	–	–	–	–
953	377811.2 2	1281961. 19	–	–	–	–	–
1322	377806.2 6	1281965. 99	–	–	–	–	–
1323	377797.9 8	1281973. 99	–	–	–	–	–
1324	377784.9 9	1281984. 39	–	–	–	–	–
1325	377793.6 7	1281994. 92	–	–	–	–	–
1326	377801.3 1	1281989. 56	–	–	–	–	–
1327	377805.8 7	1281986. 97	–	–	–	–	–
1328	377811.9	1281982.	–	–	–	–	–

	6	35					
1321	377831.4 3	1281963. 60	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	н730У	3.55	—	—
н730У	н729У	14.00	—	—
н729У	н502У	17.07	—	—
н502У	н840У	32.40	—	—
н840У	н928У	14.06	—	—
н928У	н951У	23.87	—	—
н951У	н952У	5.23	—	—
н952У	953	6.18	—	—
953	731	8.28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:33**

№ 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>	731 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{731 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.42$
3	Иные сведения	710

**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 59:12:0010263:36**

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
н181У	—	—	377688.5 7	1282022. 07	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н899У	–	–	377699.49	1282032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	–	–	377722.20	1282053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	–	–	377717.59	1282057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	–	–	377707.96	1282065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	377700.73	1282068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	–	–	377699.38	1282066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н877У	–	–	377698.3 8	1282064. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	–	–	377690.2 7	1282053. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	377674.7 5	1282034. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	377684.7 1	1282026. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	377684.3 6	1282026. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	377688.5 7	1282022. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1329	377700.0 1	1282032. 08	–	–	–	–	–
1330	377689.1 4	1282021. 52	–	–	–	–	–



1331	377675.1 4	1282034. 08	–	–	–	–	–
1332	377697.6 7	1282062. 40	–	–	–	–	–
1333	377698.4 1	1282064. 87	–	–	–	–	–
1334	377711.3 2	1282062. 18	–	–	–	–	–
1335	377722.0 5	1282053. 49	–	–	–	–	–
1329	377700.0 1	1282032. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:36**

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
н181У	н899У	15.20	–	–
н899У	н535У	31.08	–	–
н535У	н534У	5.89	–	–
н534У	н533У	12.21	–	–
н533У	н532У	8.13	–	–
н532У	н878У	2.85	–	–
н878У	н877У	1.99	–	–
н877У	н876У	13.57	–	–
н876У	н184У	24.38	–	–
н184У	н183У	12.93	–	–
н183У	н182У	0.49	–	–
н182У	н181У	5.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:36**

№ 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>	973 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{973} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.24$
3	Иные сведения	951 59:12:0010263:168

**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 59:12:0010263:37**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	–	–	377889.4 5	1282013. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797У	–	–	377909.5 5	1282031. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796У	–	–	377909.8 4	1282032. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955У	–	–	377903.9 9	1282037. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713У	–	–	377892.4 4	1282049. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725У	–	–	377872.1	1282067.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
945	377860.76	1282055.11	377860.76	1282055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
915	377852.81	1282046.48	377852.81	1282046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914У	–	–	377879.04	1282024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	–	–	377882.43	1282020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	–	–	377889.45	1282013.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1498	377910.14	1282031.00	–	–	–	–	–
1499	377889.13	1282013.02	–	–	–	–	–
1500	377861.1	1282038.	–	–	–	–	–

	3	82					
915	377852.8 1	1282046. 48	–	–	–	–	–
945	377860.7 6	1282055. 11	–	–	–	–	–
1501	377871.9 0	1282067. 20	–	–	–	–	–
1502	377892.1 6	1282048. 14	–	–	–	–	–
1503	377909.5 3	1282031. 78	–	–	–	–	–
1498	377910.1 4	1282031. 00	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:37**

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
н798У	н797У	27.07	–	–
н797У	н796У	0.39	–	–
н796У	н955У	7.97	–	–
н955У	н713У	16.45	–	–
н713У	н725У	27.32	–	–
н725У	945	16.80	–	–
945	915	11.73	–	–
915	н914У	34.26	–	–
н914У	н913У	5.21	–	–
н913У	н798У	9.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1397 кв.м ± 7.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1397 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.48$
3	Иные сведения	1423

**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 59:12:0010263:38**

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
н682У	–	–	377997.0 8	1282104. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681У	–	–	377999.9 5	1282106. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680У	–	–	378012.0 4	1282115. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851У	–	–	378004.5 4	1282124. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850У	–	–	377998.7 9	1282130. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849У	–	–	377992.7	1282139.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н958У	–	–	377992.08	1282138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716У	–	–	377991.68	1282138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	–	–	377986.07	1282128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714У	–	–	377986.35	1282119.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713У	–	–	377987.97	1282113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712У	–	–	377990.63	1282110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н711У	–	–	377991.8 2	1282108. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682У	–	–	377997.0 8	1282104. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1336	378011.5 4	1282115. 77	–	–	–	–	–
1337	377997.5 5	1282105. 43	–	–	–	–	–
1338	377988.3 2	1282111. 99	–	–	–	–	–
1339	377985.4 4	1282119. 55	–	–	–	–	–
1340	377984.4 3	1282126. 06	–	–	–	–	–
1341	377993.7 3	1282136. 71	–	–	–	–	–
1342	377998.5 5	1282129. 21	–	–	–	–	–
1336	378011.5 4	1282115. 77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н681У	3.36	–	–
н681У	н680У	15.41	–	–
н680У	н851У	11.31	–	–
н851У	н850У	8.20	–	–
н850У	н849У	11.12	–	–
н849У	н958У	1.41	–	–
н958У	н716У	0.47	–	–
н716У	н715У	11.32	–	–
н715У	н714У	9.12	–	–
н714У	н713У	5.91	–	–

н713У	н712У	4.48	–	–
н712У	н711У	1.88	–	–
н711У	н682У	6.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 кв.м ± 4.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 4.51$
3	Иные сведения	446

**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 59:12:0010263:40**

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 ( $M_t$ ), 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
н5У	–	–	377711.56	1282117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н959У	–	–	377712.18	1282116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960У	–	–	377732.87	1282100.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н961У	–	–	377735.79	1282103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	–	–	377745.12	1282115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	–	–	377746.77	1282117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	377738.18	1282124.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377737.95	1282125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	377735.35	1282127.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н9У	–	–	377730.3 9	1282131. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	377725.7 0	1282130. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	377717.0 8	1282122. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	377714.3 2	1282119. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	377711.5 6	1282117. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н964У	–	–	377731.6 3	1282103. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965У	–	–	377732.5 4	1282104. 85	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н966У	–	–	377731.46	1282105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967У	–	–	377730.55	1282104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964У	–	–	377731.63	1282103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1343	377735.79	1282103.39	–	–	–	–	–
1344	377733.13	1282099.89	–	–	–	–	–
1345	377711.00	1282117.04	–	–	–	–	–
1346	377730.42	1282131.59	–	–	–	–	–
1347	377745.13	1282115.11	–	–	–	–	–
1343	377735.79	1282103.39	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н959У	0.99	–	–
н959У	н960У	26.43	–	–
н960У	н961У	4.38	–	–
н961У	н570У	14.97	–	–

н570У	н569У	2.63	–	–
н569У	н12У	11.56	–	–
н12У	н11У	0.57	–	–
н11У	н10У	3.26	–	–
н10У	н9У	6.68	–	–
н9У	н8У	4.77	–	–
н8У	н7У	11.81	–	–
н7У	н6У	4.55	–	–
н6У	н5У	3.37	–	–
–	–	–	–	–
н964У	н965У	1.40	–	–
н965У	н966У	1.42	–	–
н966У	н967У	1.41	–	–
н967У	н964У	1.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:40**

№ 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>	587 кв.м ± 4.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.86$
3	Иные сведения	538

**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 59:12:0010263:41**

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 ( $M_t$ ), 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
н523У	–	–	377710.96	1282070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н969У	–	–	377721.4 7	1282086. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960У	–	–	377732.8 7	1282100. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959У	–	–	377712.1 8	1282116. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	377711.5 6	1282117. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	377708.1 1	1282113. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	377706.4 4	1282110. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	377703.3 8	1282105. 74	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1У	–	–	377692.9 6	1282083. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	–	–	377693.1 4	1282083. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	–	–	377706.4 7	1282073. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	377710.9 6	1282070. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н972У	–	–	377707.6 2	1282074. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973У	–	–	377708.5 4	1282075. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н974У	–	–	377707.4 6	1282076. 69	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975У	–	–	377706.5 4	1282075. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972У	–	–	377707.6 2	1282074. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1348	377711.9 9	1282070. 51	–	–	–	–	–
1349	377693.2 4	1282083. 05	–	–	–	–	–
1350	377703.3 0	1282104. 94	–	–	–	–	–
1351	377711.0 0	1282117. 04	–	–	–	–	–
1352	377733.1 3	1282099. 89	–	–	–	–	–
1348	377711.9 9	1282070. 51	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:41**

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
н523У	н969У	19.27	–	–
н969У	н960У	17.43	–	–
н960У	н959У	26.43	–	–
н959У	н5У	0.99	–	–
н5У	н4У	5.34	–	–
н4У	н3У	2.93	–	–
н3У	н2У	5.96	–	–
н2У	н1У	24.77	–	–

н1У	н525У	0.23	–	–
н525У	н524У	16.55	–	–
н524У	н523У	5.15	–	–
–	–	–	–	–
н972У	н973У	1.42	–	–
н973У	н974У	1.41	–	–
н974У	н975У	1.42	–	–
н975У	н972У	1.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:41**

№ 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>	937 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.16$
3	Иные сведения	960

**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 59:12:0010263:43**

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 ( $M_t$ ), 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
н976У	–	–	377776.33	1282055.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977У	–	–	377776.79	1282055.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н578У	–	–	377777.7 5	1282054. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	–	–	377781.3 2	1282059. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	–	–	377786.9 5	1282067. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	–	–	377777.6 5	1282075. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	–	–	377770.4 7	1282083. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	–	–	377769.9 5	1282082. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984У	–	–	377760.5 0	1282072. 97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н976У	–	–	377776.3 3	1282055. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1353	377777.2 1	1282054. 06	–	–	–	–	–
1354	377760.5 0	1282072. 97	–	–	–	–	–
1355	377769.9 5	1282082. 78	–	–	–	–	–
1356	377786.1 6	1282066. 40	–	–	–	–	–
1353	377777.2 1	1282054. 06	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:43**

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
н976У	н977У	0.69	–	–
н977У	н578У	1.23	–	–
н578У	н577У	5.93	–	–
н577У	н576У	9.35	–	–
н576У	н575У	12.82	–	–
н575У	н574У	10.37	–	–
н574У	н983У	0.74	–	–
н983У	н984У	13.62	–	–
н984У	н976У	23.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:43**

№ 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>	362 кв.м ± 3.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{362} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 3.81$

**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 59:12:0010263:45**

**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
н598У	–	–	377861.9 2	1282099. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597У	–	–	377872.4 0	1282110. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596У	–	–	377873.0 9	1282113. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661У	–	–	377861.2 1	1282123. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	–	–	377856.0 7	1282127. 76	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н804У	–	–	377844.25	1282114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	–	–	377848.01	1282110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	–	–	377861.92	1282099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1357	377861.45	1282098.89	–	–	–	–	–
1358	377843.84	1282114.26	–	–	–	–	–
1359	377855.87	1282127.54	–	–	–	–	–
1360	377872.91	1282113.76	–	–	–	–	–
1361	377872.08	1282110.85	–	–	–	–	–
1357	377861.45	1282098.89	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н597У	15.55	–	–
н597У	н596У	3.32	–	–
н596У	н661У	15.44	–	–
н661У	н660У	6.46	–	–

н660У	н804У	17.81	–	–
н804У	н989У	5.14	–	–
н989У	н598У	18.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:45**

№ 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>	427 кв.м ± 4.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.13$
3	Иные сведения	425

**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 59:12:0010263:46**

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
н604У	–	–	377831.6 2	1282065. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603У	–	–	377841.6 7	1282077. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940У	–	–	377836.7 1	1282081. 91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н559У	–	–	377819.63	1282096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	–	–	377810.50	1282086.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	–	–	377831.62	1282065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1362	377831.31	1282065.76	–	–	–	–	–
1363	377810.75	1282085.86	–	–	–	–	–
1364	377819.18	1282097.37	–	–	–	–	–
1365	377841.97	1282078.04	–	–	–	–	–
1362	377831.31	1282065.76	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н603У	15.65	–	–
н603У	н940У	6.33	–	–
н940У	н559У	22.60	–	–
н559У	н558У	14.01	–	–
н558У	н604У	29.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:46**

№ 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>	427 кв.м ± 4.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.13$
3	Иные сведения	446 кв.м. Расположено здание 59:12:0000000:12842/

**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 59:12:0010263:48**

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
н610У	–	–	377815.9 1	1282046. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609У	–	–	377822.8 0	1282056. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	–	–	377826.6 1	1282060. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н993У	–	–	377826.2 7	1282060. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994У	–	–	377827.1 8	1282061. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	–	–	377827.5 5	1282061. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	–	–	377831.6 2	1282065. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	–	–	377810.5 0	1282086. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	–	–	377810.3 2	1282085. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	–	–	377807.7 9	1282082. 85	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н555У	–	–	377804.09	1282078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	–	–	377800.63	1282074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	–	–	377799.77	1282074.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	–	–	377797.99	1282072.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	–	–	377793.36	1282066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	377813.75	1282048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н610У	–	–	377815.9 1	1282046. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1366	377815.4 5	1282045. 98	–	–	–	–	–
1367	377831.3 1	1282065. 76	–	–	–	–	–
1368	377810.7 5	1282085. 86	–	–	–	–	–
1369	377793.0 3	1282066. 14	–	–	–	–	–
1366	377815.4 5	1282045. 98	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:48**

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
н610У	н609У	11.43	–	–
н609У	н608У	5.74	–	–
н608У	н993У	0.45	–	–
н993У	н994У	1.40	–	–
н994У	н605У	0.48	–	–
н605У	н604У	6.13	–	–
н604У	н558У	29.16	–	–
н558У	н557У	0.28	–	–
н557У	н556У	3.94	–	–
н556У	н555У	5.69	–	–
н555У	н554У	5.03	–	–
н554У	н553У	1.08	–	–
н553У	н552У	2.68	–	–
н552У	н300У	7.16	–	–
н300У	н299У	27.16	–	–
н299У	н610У	2.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:48**

№ 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>	739 кв.м ± 5.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.44$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	763

**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 59:12:0010263:49**

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
н793У	–	–	377922.16	1282039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792У	–	–	377935.62	1282050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700У	–	–	377938.32	1282052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709У	–	–	377929.70	1282061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708У	–	–	377921.7	1282069.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н707У	–	–	377917.66	1282073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716У	–	–	377912.62	1282068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	–	–	377907.35	1282064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714У	–	–	377903.36	1282059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	–	–	377922.16	1282039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1374	377938.14	1282053.24	–	–	–	–	–
1370	377922.91	1282040.64	–	–	–	–	–
1371	377903.4	1282060.	–	–	–	–	–

	5	52					
1372	377917.9 9	1282074. 26	–	–	–	–	–
1373	377927.4 0	1282064. 44	–	–	–	–	–
1374	377938.1 4	1282053. 24	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:49**

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			
н793У	н792У	17.16	–	–
н792У	н700У	3.75	–	–
н700У	н709У	12.44	–	–
н709У	н708У	11.13	–	–
н708У	н707У	5.65	–	–
н707У	н716У	6.98	–	–
н716У	н715У	7.10	–	–
н715У	н714У	5.67	–	–
н714У	н793У	27.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 кв.м ± 4.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.84$
3	Иные сведения	565 кв.м. Расположено здание 59:12:0010263:159.

**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 59:12:0010263:5**

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

н720У	–	–	377992.9 4	1282140. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	–	–	377995.0 5	1282147. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845У	–	–	377994.7 7	1282148. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844У	–	–	377999.2 4	1282153. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	–	–	378006.5 3	1282161. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	–	–	378006.9 9	1282161. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	–	–	378008.4 8	1282162. 66	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1002У	–	–	378007.4 9	1282163. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003У	–	–	378008.8 9	1282164. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004У	–	–	378006.2 8	1282167. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005У	–	–	377989.3 5	1282183. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006У	–	–	377987.8 8	1282184. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007У	–	–	377981.0 3	1282176. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1008У	–	–	377964.1 4	1282192. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009У	–	–	377960.5 7	1282195. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	–	–	377953.8 5	1282201. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	–	–	377942.2 5	1282188. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	–	–	377954.1 6	1282178. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907У	–	–	377963.6 8	1282168. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906У	–	–	377969.5 4	1282162. 80	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н905У	–	–	377970.79	1282161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904У	–	–	377972.68	1282160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	–	–	377989.22	1282144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721У	–	–	377990.04	1282143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	–	–	377992.94	1282140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1399	378000.02	1282152.54	–	–	–	–	–
1400	378010.67	1282162.95	–	–	–	–	–
1401	378006.28	1282167.95	–	–	–	–	–
1402	377989.35	1282183.96	–	–	–	–	–

1403	377981.8 9	1282176. 00	—	—	—	—	—
1404	377954.2 7	1282201. 23	—	—	—	—	—
1405	377943.1 8	1282189. 42	—	—	—	—	—
1406	377954.4 7	1282178. 14	—	—	—	—	—
1407	377988.1 7	1282144. 45	—	—	—	—	—
1408	377989.9 3	1282142. 69	—	—	—	—	—
1409	377994.9 7	1282147. 61	—	—	—	—	—
1399	378000.0 2	1282152. 54	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:5**

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
н720У	н846У	7.19	—	—
н846У	н845У	0.68	—	—
н845У	н844У	6.71	—	—
н844У	н866У	10.90	—	—
н866У	н865У	0.60	—	—
н865У	н864У	2.11	—	—
н864У	н1002У	1.40	—	—
н1002У	н1003У	1.92	—	—
н1003У	н1004У	3.96	—	—
н1004У	н1005У	23.30	—	—
н1005У	н1006У	1.65	—	—
н1006У	н1007У	10.53	—	—
н1007У	н1008У	22.88	—	—
н1008У	н1009У	4.64	—	—
н1009У	н620У	9.10	—	—
н620У	н619У	17.19	—	—
н619У	н703У	15.87	—	—
н703У	н907У	13.55	—	—
н907У	н906У	8.13	—	—
н906У	н905У	1.58	—	—
н905У	н904У	2.59	—	—
н904У	н903У	22.66	—	—
н903У	н721У	1.15	—	—
н721У	н720У	4.06	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:5**

№ 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>	1490 кв.м ± 23.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 23.21$
3	Иные сведения	1490,9

**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 59:12:0010263:50**

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
н803У	–	–	377853.98	1281979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925У	–	–	377846.36	1281986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924У	–	–	377840.31	1281991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н923У	–	–	377834.44	1281997.45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н508У	–	–	377821.67	1281981.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	–	–	377827.38	1281977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	–	–	377831.58	1281974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	377837.27	1281972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	–	–	377840.82	1281971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805У	–	–	377846.23	1281973.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н804У	–	–	377851.2 2	1281976. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	–	–	377853.9 8	1281979. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1010У	–	–	377831.8 3	1281977. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011У	–	–	377832.7 5	1281978. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012У	–	–	377831.6 7	1281979. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013У	–	–	377830.7 5	1281978. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010У	–	–	377831.8 3	1281977. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес ких измерений (определен ий)		
1410	377846.4 4	1281972. 85	–	–	–	–	–
1411	377854.1 7	1281979. 40	–	–	–	–	–
1412	377834.7 1	1281997. 41	–	–	–	–	–
1413	377821.5 3	1281981. 18	–	–	–	–	–
1414	377827.3 2	1281977. 24	–	–	–	–	–
1415	377831.7 4	1281974. 59	–	–	–	–	–
1416	377836.7 7	1281972. 43	–	–	–	–	–
1417	377840.8 5	1281971. 22	–	–	–	–	–
1410	377846.4 4	1281972. 85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:50**

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
н803У	н925У	9.99	–	–
н925У	н924У	8.31	–	–
н924У	н923У	8.03	–	–
н923У	н508У	20.30	–	–
н508У	н507У	7.25	–	–
н507У	н506У	4.98	–	–
н506У	н505У	6.10	–	–
н505У	н728У	3.70	–	–
н728У	н805У	5.76	–	–
н805У	н804У	6.13	–	–
н804У	н803У	4.06	–	–
–	–	–	–	–
н1010У	н1011У	1.42	–	–
н1011У	н1012У	1.41	–	–
н1012У	н1013У	1.42	–	–
н1013У	н1010У	1.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:50**

№ 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>	443 кв.м ± 12.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 12.77$
3	Иные сведения	449

**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 59:12:0010263:51**

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
н1106У	–	–	377703.0 2	1281988. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107У	–	–	377698.5 1	1281992. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1108У	–	–	377695.8 1	1281995. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109У	–	–	377692.2 1	1281991. 98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1110У	–	–	377688.86	1281995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111У	–	–	377680.63	1282004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112У	–	–	377679.13	1282004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113У	–	–	377674.33	1282002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114У	–	–	377670.06	1282000.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115У	–	–	377670.22	1281999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н1116У	–	–	377669.4 8	1281999. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117У	–	–	377671.9 2	1281991. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118У	–	–	377677.9 0	1281979. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119У	–	–	377680.3 9	1281975. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120У	–	–	377690.2 4	1281981. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	–	–	377693.0 9	1281977. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106У	–	–	377703.0 2	1281988. 21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1434	377693.09	1281977.82	–	–	–	–	–
1435	377690.24	1281981.31	–	–	–	–	–
1436	377680.59	1281975.24	–	–	–	–	–
1437	377671.47	1281993.16	–	–	–	–	–
1438	377669.59	1281999.97	–	–	–	–	–
1439	377674.33	1282002.86	–	–	–	–	–
1440	377680.63	1282004.44	–	–	–	–	–
1441	377689.12	1281995.31	–	–	–	–	–
1442	377692.21	1281991.98	–	–	–	–	–
1443	377696.29	1281994.73	–	–	–	–	–
1444	377698.51	1281992.59	–	–	–	–	–
1445	377703.02	1281988.21	–	–	–	–	–
1434	377693.09	1281977.82	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106У	н1107У	6.29	–	–
н1107У	н1108У	3.76	–	–
н1108У	н1109У	4.83	–	–
н1109У	н1110У	4.92	–	–
н1110У	н1111У	12.09	–	–
н1111У	н1112У	1.52	–	–
н1112У	н1113У	5.14	–	–
н1113У	н1114У	5.00	–	–
н1114У	н1115У	0.35	–	–
н1115У	н1116У	0.83	–	–
н1116У	н1117У	8.22	–	–
н1117У	н1118У	13.97	–	–
н1118У	н1119У	4.69	–	–
н1119У	н1120У	11.63	–	–

н1120У	н1121У	4.51	–	–
н1121У	н1106У	14.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:51**

№ 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>	524 кв.м ± 4.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.60$
3	Иные сведения	512

**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 59:12:0010263:54**

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
н620У	–	–	377953.85	1282201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009У	–	–	377960.57	1282195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008У	–	–	377964.14	1282192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1007У	–	–	377981.03	1282176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006У	–	–	377987.88	1282184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019У	–	–	377987.31	1282184.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020У	–	–	377966.64	1282204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	–	–	377961.27	1282209.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	–	–	377953.85	1282201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1446	377981.8 9	1282176. 00	—	—	—	—	—
1447	377954.2 7	1282201. 23	—	—	—	—	—
1448	377953.4 4	1282202. 00	—	—	—	—	—
1449	377953.2 0	1282202. 22	—	—	—	—	—
1450	377960.8 4	1282209. 74	—	—	—	—	—
1451	377987.3 1	1282184. 99	—	—	—	—	—
1452	377989.3 5	1282183. 96	—	—	—	—	—
1446	377981.8 9	1282176. 00	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:54**

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			
н620У	н1009У	9.10	—	—
н1009У	н1008У	4.64	—	—
н1008У	н1007У	22.88	—	—
н1007У	н1006У	10.53	—	—
н1006У	н1019У	0.64	—	—
н1019У	н1020У	28.29	—	—
н1020У	н621У	7.36	—	—
н621У	н620У	10.98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:54**

№ 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>	387 кв.м ± 3.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{387 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 3.94$
3	Иные сведения	406

**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 59:12:0010263:90**

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
н687У	–	–	377950.9 9	1282064. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686У	–	–	377964.4 2	1282076. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	–	–	377936.3 5	1282107. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	–	–	377936.0 0	1282107. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	–	–	377925.4 6	1282119. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н887У	–	–	377923.5	1282117.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н886У	–	–	377910.49	1282102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	–	–	377950.99	1282064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1453	377964.28	1282075.55	–	–	–	–	–
1454	377950.98	1282064.23	–	–	–	–	–
1455	377910.58	1282101.15	–	–	–	–	–
1456	377924.75	1282118.01	–	–	–	–	–
1453	377964.28	1282075.55	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:90**

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
н687У	н686У	17.89	–	–
н686У	н303У	41.87	–	–
н303У	н308У	0.74	–	–
н308У	н307У	15.42	–	–
н307У	н887У	2.87	–	–
н887У	н886У	19.80	–	–
н886У	н687У	55.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1151 кв.м ± 0.68 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>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.68$
3	Иные сведения	1108

**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 59:12:0010263:91**

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
н772У	–	–	377967.25	1282118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1022У	–	–	377972.59	1282124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1023У	–	–	377971.23	1282125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724У	–	–	377977.63	1282131.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н723У	–	–	377970.53	1282139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	–	–	377962.89	1282147.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	–	–	377943.76	1282164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	–	–	377932.64	1282153.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	–	–	377932.99	1282153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	–	–	377939.20	1282147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н778У	–	–	377942.9 1	1282144. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	–	–	377944.8 2	1282141. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776У	–	–	377952.4 2	1282133. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	–	–	377956.9 8	1282128. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774У	–	–	377964.0 8	1282121. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	–	–	377967.2 5	1282118. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1462	377969.5 3	1282121. 75	–	–	–	–	–
1457	377977.2 2	1282132. 31	–	–	–	–	–

1458	377976.9 3	1282132. 77	–	–	–	–	–
1459	377944.1 4	1282165. 16	–	–	–	–	–
1460	377932.4 5	1282153. 64	–	–	–	–	–
1461	377965.9 9	1282118. 54	–	–	–	–	–
1462	377969.5 3	1282121. 75	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:91**

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
н772У	н1022У	7.64	–	–
н1022У	н1023У	1.90	–	–
н1023У	н724У	8.99	–	–
н724У	н723У	10.23	–	–
н723У	н909У	11.00	–	–
н909У	н908У	25.91	–	–
н908У	н701У	15.60	–	–
н701У	н700У	0.50	–	–
н700У	н779У	8.90	–	–
н779У	н778У	4.76	–	–
н778У	н777У	3.19	–	–
н777У	н776У	10.76	–	–
н776У	н775У	6.75	–	–
н775У	н774У	9.94	–	–
н774У	н772У	4.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:91**

№ 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 ± 16.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{792} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 16.89$
3	Иные сведения	820

**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 59:12:0010263:97**

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
н313У	–	–	377731.8 3	1281997. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	–	–	377757.1 2	1282027. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540У	–	–	377752.8 6	1282031. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	–	–	377747.5 1	1282035. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	–	–	377721.5 2	1282005. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	–	–	377722.3	1282004.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н859У	–	–	377727.31	1282001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	–	–	377731.83	1281997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1463	377731.46	1281997.81	–	–	–	–	–
1464	377755.49	1282026.42	–	–	–	–	–
1465	377756.65	1282028.20	–	–	–	–	–
1466	377747.51	1282035.94	–	–	–	–	–
1467	377721.51	1282005.31	–	–	–	–	–
1468	377722.21	1282004.78	–	–	–	–	–
1463	377731.46	1281997.81	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:97**

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
н313У	н312У	39.48	–	–
н312У	н540У	5.78	–	–
н540У	н318У	6.76	–	–
н318У	н317У	40.17	–	–
н317У	н316У	1.07	–	–
н316У	н859У	6.01	–	–
н859У	н313У	5.80	–	–

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

59:12:0010263:97

№ 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>	506 кв.м ± 4.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.51$
3	Иные сведения	492

**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 59:12:0010263:98**

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
н599У	–	–	377850.4 1	1282087. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598У	–	–	377861.9 2	1282099. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989У	–	–	377848.0 1	1282110. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н804У	–	–	377844.2 6	1282114. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	–	–	377832.8 8	1282102. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	–	–	377849.5 8	1282088. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030У	–	–	377849.7 9	1282088. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	–	–	377850.4 1	1282087. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1469	377861.7 7	1282098. 62	–	–	–	–	–
1470	377861.4 5	1282098. 89	–	–	–	–	–
1471	377843.8 4	1282114. 26	–	–	–	–	–
1472	377832.1 6	1282102. 89	–	–	–	–	–
1473	377850.1 4	1282087. 21	–	–	–	–	–
1469	377861.7	1282098.	–	–	–	–	–

	7	62					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:98</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>		
н599У	н598У	16.17	–		–		
н598У	н989У	18.17	–		–		
н989У	н804У	5.13	–		–		
н804У	н803У	16.85	–		–		
н803У	н936У	21.70	–		–		
н936У	н1030У	0.33	–		–		
н1030У	н599У	0.82	–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010263:98</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>			378 кв.м ± 3.90 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{378 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 3.90$			
3	Иные сведения			387			
<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 59:12:0010263:4</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 характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н784У	–	–	377917.78	1282213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н783У	–	–	377928.1 2	1282223. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782У	–	–	377928.3 1	1282223. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	–	–	377935.8 7	1282232. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035У	–	–	377938.0 3	1282236. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036У	–	–	377937.3 9	1282236. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037У	–	–	377927.6 4	1282241. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038У	–	–	377922.8 8	1282243. 71	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1039У	–	–	377913.43	1282247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040У	–	–	377905.31	1282257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041У	–	–	377898.20	1282253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	377881.75	1282247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	–	–	377896.48	1282239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889У	–	–	377897.70	1282238.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н888У	–	–	377900.7 5	1282236. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	–	–	377900.1 0	1282227. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795У	–	–	377908.3 4	1282222. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784У	–	–	377917.7 8	1282213. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1474	377927.1 8	1282224. 48	–	–	–	–	–
1475	377937.0 5	1282237. 34	–	–	–	–	–
1476	377936.2 1	1282238. 13	–	–	–	–	–
1477	377924.4 9	1282248. 19	–	–	–	–	–
1478	377916.3 9	1282250. 40	–	–	–	–	–
1479	377912.8 6	1282253. 73	–	–	–	–	–
1480	377907.2 6	1282259. 00	–	–	–	–	–
1481	377905.2 9	1282260. 85	–	–	–	–	–
1482	377900.2 1	1282255. 46	–	–	–	–	–
1483	377881.8 8	1282248. 48	–	–	–	–	–

1484	377880.6 1	1282245. 89	—	—	—	—	—
1485	377885.0 8	1282246. 25	—	—	—	—	—
1486	377902.8 8	1282235. 79	—	—	—	—	—
1487	377899.1 1	1282228. 22	—	—	—	—	—
1488	377900.1 8	1282227. 47	—	—	—	—	—
1489	377907.0 4	1282222. 63	—	—	—	—	—
1490	377919.2 9	1282214. 20	—	—	—	—	—
1474	377927.1 8	1282224. 48	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:4**

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
н784У	н783У	14.76	—	—
н783У	н782У	0.24	—	—
н782У	н1034У	11.72	—	—
н1034У	н1035У	4.30	—	—
н1035У	н1036У	0.95	—	—
н1036У	н1037У	10.68	—	—
н1037У	н1038У	5.33	—	—
н1038У	н1039У	10.05	—	—
н1039У	н1040У	12.80	—	—
н1040У	н1041У	8.08	—	—
н1041У	н153У	17.27	—	—
н153У	н892У	17.22	—	—
н892У	н889У	1.42	—	—
н889У	н888У	3.56	—	—
н888У	н796У	9.37	—	—
н796У	н795У	9.63	—	—
н795У	н784У	12.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010263:4**

№ 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>	1051 кв.м ± 6.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.58$

3	Иные сведения				Расположено здание 59:12:0010263:163.		
<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 <u>59:12:0000000:18160</u></b>							
<b>Зона № <u>МСК-59, зона 1</u></b>							
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
н179У	–	–	377672.29	1282007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	–	–	377683.93	1282017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	–	–	377688.57	1282022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	–	–	377684.36	1282026.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	–	–	377684.71	1282026.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н184У	–	–	377674.75	1282034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	377662.00	1282022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	377660.34	1282021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	377662.75	1282013.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	377663.36	1282014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	377663.80	1282012.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н190У	–	–	377663.3 8	1282012. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	377664.2 9	1282011. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	377672.2 9	1282007. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1491	377689.1 4	1282021. 52	–	–	–	–	–
1492	377675.1 4	1282034. 08	–	–	–	–	–
1493	377674.3 9	1282034. 66	–	–	–	–	–
1494	377663.7 7	1282023. 91	–	–	–	–	–
1495	377662.4 9	1282022. 73	–	–	–	–	–
1496	377659.3 6	1282021. 81	–	–	–	–	–
1497	377665.7 8	1282002. 50	–	–	–	–	–
1491	377689.1 4	1282021. 52	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:18160**

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
н179У	н180У	15.58	–	–
н180У	н181У	6.60	–	–
н181У	н182У	5.93	–	–
н182У	н183У	0.49	–	–

н183У	н184У	12.93	–	–
н184У	н185У	17.95	–	–
н185У	н186У	1.77	–	–
н186У	н187У	8.04	–	–
н187У	н188У	0.65	–	–
н188У	н189У	1.24	–	–
н189У	н190У	0.45	–	–
н190У	н191У	1.46	–	–
н191У	н179У	9.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:18160**

№ 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>	427 кв.м ± 4.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.13$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20207**

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
59:12:0000000:20207(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	377692.96	1282083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	377703.38	1282105.74	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	377706.44	1282110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	377708.11	1282113.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	377711.56	1282117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	377714.32	1282119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	377717.08	1282122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	377725.70	1282130.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н9У	–	–	377730.3 9	1282131. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10У	–	–	377735.3 5	1282127. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377737.9 5	1282125. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12У	–	–	377738.1 8	1282124. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
111	–	–	377743.6 1	1282129. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
128	–	–	377741.7 1	1282129. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15У	–	–	377741.6 8	1282129. 50	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н16У	–	–	377740.81	1282128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	377739.81	1282128.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	377738.81	1282128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	377738.13	1282129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	377737.70	1282130.24	377737.70	1282130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	377730.50	1282141.41	377730.50	1282141.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
22	377716.5 5	1282132. 41	377716.5 5	1282132. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
23	377707.3 2	1282126. 46	377707.3 2	1282126. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
24	377711.4 0	1282120. 13	377711.4 0	1282120. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
25	377711.7 2	1282119. 04	377711.7 2	1282119. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
26	377711.4 5	1282118. 04	377711.4 5	1282118. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
27	377710.8 0	1282117. 36	377710.8 0	1282117. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
28	377706.7 2	1282114. 73	377706.7 2	1282114. 73	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
29	377693.6 1	1282102. 76	377693.6 1	1282102. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	377692.9 0	1282102. 34	377692.9 0	1282102. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	377684.4 6	1282099. 50	377684.4 6	1282099. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	377675.1 1	1282086. 58	377675.1 1	1282086. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	377667.5 6	1282084. 20	377667.5 6	1282084. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	377655.9 1	1282081. 81	377655.9 1	1282081. 81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
35	377654.6 1	1282080. 87	377654.6 1	1282080. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
36	377654.1 4	1282080. 62	377654.1 4	1282080. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
37	377621.2 0	1282068. 17	377621.2 0	1282068. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
38	377620.6 6	1282068. 05	377620.6 6	1282068. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
39	377588.6 4	1282065. 38	377588.6 4	1282065. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
40	377588.0 8	1282065. 41	377588.0 8	1282065. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
41	377570.0 5	1282068. 97	377570.0 5	1282068. 97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
42	377514.2 2	1282078. 20	377514.2 2	1282078. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	377511.9 3	1282078. 71	377511.9 3	1282078. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	377497.7 0	1282081. 37	377497.7 0	1282081. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	377485.5 0	1282083. 02	377485.5 0	1282083. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	377467.4 3	1282081. 59	377467.4 3	1282081. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	377441.7 6	1282076. 93	377441.7 6	1282076. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
48	377440.4 0	1282077. 17	377440.4 0	1282077. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	377439.6 6	1282077. 90	377439.6 6	1282077. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	377439.4 3	1282078. 52	377439.4 3	1282078. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	377438.4 6	1282083. 54	377438.4 5	1282083. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	377435.4 3	1282082. 95	377435.4 3	1282082. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	377416.1 6	1282077. 28	377416.1 6	1282077. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	377376.7 7	1282072. 35	377376.7 7	1282072. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
55	377343.6 0	1282063. 38	377343.6 0	1282063. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	377273.1 7	1282054. 64	377273.1 7	1282054. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	377245.5 7	1282048. 53	377245.5 7	1282048. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	377236.7 5	1282048. 24	377236.7 5	1282048. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	377229.6 6	1282049. 82	377229.6 6	1282049. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	377219.1 7	1282054. 69	377219.1 7	1282054. 69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
61	377204.6 2	1282064. 69	377204.6 2	1282064. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	377183.8 1	1282083. 49	377183.8 1	1282083. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	377182.2 9	1282081. 83	377182.2 9	1282081. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	377181.2 2	1282082. 74	377181.2 2	1282082. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	377182.8 2	1282084. 48	377182.8 2	1282084. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	377172.4 6	1282094. 74	377172.4 6	1282094. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	377150.6 5	1282119. 28	377150.6 5	1282119. 28	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
68	377137.9 9	1282138. 56	377137.9 9	1282138. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	377124.6 2	1282131. 60	377124.6 2	1282131. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	377138.7 1	1282110. 13	377138.7 1	1282110. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	377153.6 5	1282093. 12	377153.6 5	1282093. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	377157.6 9	1282095. 52	377157.6 9	1282095. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	377160.8 1	1282090. 28	377160.8 0	1282090. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
74	377158.1 6	1282088. 71	377158.1 6	1282088. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	377164.6 3	1282082. 95	377164.6 3	1282082. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	377172.4 3	1282074. 44	377172.4 3	1282074. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	377173.4 6	1282072. 97	377173.4 6	1282072. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	377195.3 0	1282052. 89	377195.3 0	1282052. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	377211.7 1	1282041. 62	377211.7 1	1282041. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	377224.8 2	1282035. 53	377224.8 2	1282035. 53	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
81	377235.3 5	1282033. 19	377235.3 5	1282033. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	377247.4 5	1282033. 59	377247.4 5	1282033. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	377275.7 1	1282039. 84	377275.7 1	1282039. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	377324.6 5	1282045. 56	377324.6 5	1282045. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	377354.0 1	1282050. 35	377354.0 1	1282050. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	377410.7 2	1282068. 47	377410.7 2	1282068. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
87	377414.5 2	1282069. 88	377414.5 2	1282069. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	377427.8 5	1282072. 89	377427.8 5	1282072. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	377440.3 0	1282075. 59	377440.3 0	1282075. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	377444.2 1	1282076. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	377455.9 7	1282078. 61	377455.9 7	1282078. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	377467.4 0	1282080. 55	377467.4 0	1282080. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	377485.2 8	1282079. 66	377485.2 8	1282079. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
94	377542.0 2	1282069. 35	377542.0 2	1282069. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	377610.9 7	1282055. 88	377610.9 7	1282055. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	377616.7 3	1282055. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	377631.7 5	1282058. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	377641.4 6	1282061. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	377646.0 0	1282062. 24	377646.0 0	1282062. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н100У	–	–	377651.7 5	1282063. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н101У	–	–	377652.9 8	1282064. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н102У	–	–	377662.8 1	1282068. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103У	–	–	377662.2 9	1282070. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н104У	–	–	377663.6 2	1282070. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н105У	–	–	377664.1 3	1282069. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н106У	–	–	377678.8 8	1282073. 57	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н107У	–	–	377682.17	1282074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	377685.50	1282074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	377691.16	1282082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	377692.01	1282083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	377692.96	1282083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2020 7(2)	–	–	–	–	–	–	–
111	377743.61	1282129.14	377743.61	1282129.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
112	377749.2 8	1282133. 57	377749.2 8	1282133. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	377753.2 0	1282130. 94	377753.2 0	1282130. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	377773.8 9	1282144. 32	377773.8 9	1282144. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	377776.0 2	1282142. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	377776.7 3	1282143. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	377792.5 2	1282158. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н118У	–	–	377804.8 7	1282169. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	377803.0 5	1282171. 28	377803.0 5	1282171. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	377798.6 6	1282174. 92	377798.6 6	1282174. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	377798.4 4	1282174. 66	377798.4 4	1282174. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	377791.6 2	1282166. 42	377791.6 2	1282166. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	377776.3 1	1282147. 95	377776.3 1	1282147. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	377775.8 7	1282147. 55	377775.8 7	1282147. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
125	377760.0 9	1282137. 26	377760.0 9	1282137. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	377759.6 8	1282137. 08	377759.6 8	1282137. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	377747.7 1	1282133. 41	377747.7 1	1282133. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	377741.7 1	1282129. 49	377741.7 1	1282129. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	377743.6 1	1282129. 14	377743.6 1	1282129. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н129У	–	–	377754.6 8	1282132. 31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н130У	–	–	377755.5 9	1282133. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н131У	–	–	377754.5 1	1282134. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н132У	–	–	377753.6 0	1282133. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н129У	–	–	377754.6 8	1282132. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н133У	–	–	377780.6 1	1282147. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н134У	–	–	377781.5 3	1282148. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н135У	–	–	377780.4	1282149.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			5	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н136У	–	–	377779.54	1282148.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	377780.61	1282147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2020 7(5)	–	–	–	–	–	–	–
137	377806.97	1282175.31	377806.97	1282175.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	377820.20	1282192.10	377820.20	1282192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	377821.76	1282191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	377823.53	1282193.80	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
n141У	–	–	377829.44	1282202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n142У	–	–	377833.19	1282207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n143У	–	–	377832.43	1282207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n144У	–	–	377850.05	1282228.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n145У	–	–	377851.04	1282230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n146У	–	–	377861.98	1282243.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н147У	–	–	377861.1 9	1282244. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н148У	–	–	377862.3 6	1282245. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н149У	–	–	377863.1 6	1282244. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н150У	–	–	377866.6 8	1282246. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н151У	–	–	377869.5 0	1282246. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н152У	–	–	377878.0 1	1282247. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н153У	–	–	377881.7 5	1282247. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н154У	–	–	377881.88	1282248.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	377873.10	1282252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	377873.02	1282251.14	377873.02	1282251.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	377856.55	1282253.16	377856.55	1282253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	377824.49	1282215.40	377824.49	1282215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	377795.15	1282179.98	377795.15	1282179.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
160	377796.6 4	1282178. 75	377796.6 4	1282178. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
161	377796.8 6	1282179. 01	377796.8 6	1282179. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
162	377797.4 0	1282179. 47	377797.4 0	1282179. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
163	377798.4 0	1282179. 74	377798.4 0	1282179. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
164	377799.4 0	1282179. 47	377799.4 0	1282179. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
165	377799.6 8	1282179. 28	377799.6 8	1282179. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166У	–	–	377803.6 2	1282176. 01	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н167У	–	–	377804.39	1282176.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	377805.47	1282176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	–	–	377804.71	1282175.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	377805.85	1282174.16	377805.85	1282174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	377806.97	1282175.31	377806.97	1282175.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н171У	–	–	377819.83	1282193.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н172У	–	–	377820.7 5	1282194. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н173У	–	–	377819.6 7	1282195. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н174У	–	–	377818.7 5	1282194. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н171У	–	–	377819.8 3	1282193. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н175У	–	–	377838.4 6	1282215. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н176У	–	–	377839.3 8	1282216. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н177У	–	–	377838.3 0	1282217. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	377837.3 9	1282216. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	377838.4 6	1282215. 85	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 59:12:0000000:20207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:0000000:20207(1)	–	–	–	–
н1У	н2У	24.77	–	–
н2У	н3У	5.96	–	–
н3У	н4У	2.93	–	–
н4У	н5У	5.34	–	–
н5У	н6У	3.37	–	–
н6У	н7У	4.55	–	–
н7У	н8У	11.81	–	–
н8У	н9У	4.77	–	–
н9У	н10У	6.68	–	–
н10У	н11У	3.26	–	–
н11У	н12У	0.57	–	–
н12У	111	6.90	–	–
111	128	1.93	–	–
128	н15У	0.03	–	–
н15У	н16У	1.04	–	–
н16У	н17У	1.03	–	–
н17У	н18У	1.03	–	–
н18У	н19У	0.94	–	–

Н19У	20	0.79	–	–
20	21	13.29	–	–
21	22	16.60	–	–
22	23	10.98	–	–
23	24	7.53	–	–
24	25	1.14	–	–
25	26	1.04	–	–
26	27	0.94	–	–
27	28	4.85	–	–
28	29	17.75	–	–
29	30	0.82	–	–
30	31	8.91	–	–
31	32	15.95	–	–
32	33	7.92	–	–
33	34	11.89	–	–
34	35	1.60	–	–
35	36	0.53	–	–
36	37	35.21	–	–
37	38	0.55	–	–
38	39	32.13	–	–
39	40	0.56	–	–
40	41	18.38	–	–
41	42	56.59	–	–
42	43	2.35	–	–
43	44	14.48	–	–
44	45	12.31	–	–
45	46	18.13	–	–
46	47	26.09	–	–
47	48	1.38	–	–
48	49	1.04	–	–
49	50	0.66	–	–
50	51	5.11	–	–
51	52	3.08	–	–
52	53	20.09	–	–
53	54	39.70	–	–
54	55	34.36	–	–
55	56	70.97	–	–
56	57	28.27	–	–
57	58	8.82	–	–
58	59	7.26	–	–
59	60	11.57	–	–
60	61	17.66	–	–
61	62	28.04	–	–
62	63	2.25	–	–
63	64	1.40	–	–
64	65	2.36	–	–
65	66	14.58	–	–
66	67	32.83	–	–
67	68	23.06	–	–
68	69	15.07	–	–

69	70	25.68	–	–
70	71	22.64	–	–
71	72	4.70	–	–
72	73	6.10	–	–
73	74	3.07	–	–
74	75	8.66	–	–
75	76	11.54	–	–
76	77	1.79	–	–
77	78	29.67	–	–
78	79	19.91	–	–
79	80	14.46	–	–
80	81	10.79	–	–
81	82	12.11	–	–
82	83	28.94	–	–
83	84	49.27	–	–
84	85	29.75	–	–
85	86	59.53	–	–
86	87	4.05	–	–
87	88	13.67	–	–
88	89	12.74	–	–
89	н90У	4.00	–	–
н90У	91	11.96	–	–
91	92	11.59	–	–
92	93	17.90	–	–
93	94	57.67	–	–
94	95	70.25	–	–
95	н96У	5.77	–	–
н96У	н97У	15.29	–	–
н97У	н98У	10.04	–	–
н98У	99	4.70	–	–
99	н100У	5.87	–	–
н100У	н101У	1.59	–	–
н101У	н102У	10.80	–	–
н102У	н103У	1.48	–	–
н103У	н104У	1.41	–	–
н104У	н105У	1.52	–	–
н105У	н106У	15.34	–	–
н106У	н107У	3.34	–	–
н107У	н108У	3.33	–	–
н108У	н109У	10.33	–	–
н109У	н110У	1.41	–	–
н110У	н1У	1.19	–	–
59:12:000 0000:2020 7(2)	–	–	–	–
111	112	7.20	–	–
112	113	4.72	–	–
113	114	24.64	–	–
114	н115У	2.96	–	–
н115У	н116У	1.04	–	–

н116У	н117У	22.13	–	–
н117У	н118У	16.69	–	–
н118У	119	2.37	–	–
119	120	5.70	–	–
120	121	0.34	–	–
121	122	10.70	–	–
122	123	23.99	–	–
123	124	0.59	–	–
124	125	18.84	–	–
125	126	0.45	–	–
126	127	12.52	–	–
127	128	7.17	–	–
128	111	1.93	–	–
–	–	–	–	–
н129У	н130У	1.40	–	–
н130У	н131У	1.42	–	–
н131У	н132У	1.41	–	–
н132У	н129У	1.41	–	–
–	–	–	–	–
н133У	н134У	1.42	–	–
н134У	н135У	1.41	–	–
н135У	н136У	1.41	–	–
н136У	н133У	1.40	–	–
59:12:000 0000:2020 7(5)	–	–	–	–
137	138	21.38	–	–
138	н139У	1.61	–	–
н139У	н140У	2.74	–	–
н140У	н141У	10.38	–	–
н141У	н142У	6.05	–	–
н142У	н143У	0.99	–	–
н143У	н144У	27.58	–	–
н144У	н145У	1.93	–	–
н145У	н146У	17.14	–	–
н146У	н147У	1.41	–	–
н147У	н148У	1.42	–	–
н148У	н149У	1.43	–	–
н149У	н150У	4.25	–	–
н150У	н151У	2.82	–	–
н151У	н152У	8.51	–	–
н152У	н153У	3.85	–	–
н153У	н154У	0.56	–	–
н154У	н155У	9.62	–	–
н155У	156	1.26	–	–
156	157	16.59	–	–
157	158	49.53	–	–
158	159	45.99	–	–
159	160	1.93	–	–
160	161	0.34	–	–



161	162	0.71	–	–
162	163	1.04	–	–
163	164	1.04	–	–
164	165	0.34	–	–
165	н166У	5.12	–	–
н166У	н167У	1.21	–	–
н167У	н168У	1.42	–	–
н168У	н169У	1.19	–	–
н169У	170	1.48	–	–
170	137	1.61	–	–
–	–	–	–	–
н171У	н172У	1.42	–	–
н172У	н173У	1.41	–	–
н173У	н174У	1.42	–	–
н174У	н171У	1.41	–	–
–	–	–	–	–
н175У	н176У	1.42	–	–
н176У	н177У	1.41	–	–
н177У	н178У	1.40	–	–
н178У	н175У	1.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:20207**

№ 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>	10797
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10797 * \sqrt{((1 + 3.30^2)/(2 * 3.30))}} = 27.89$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7243.64 * \sqrt{((1 + 5.72^2)/(2 * 5.72))}} = 29.22$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{279.40 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 3.43$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54.50 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 1.48$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054.64 * \sqrt{((1 + 8.82^2)/(2 * 8.82))}} = 13.73$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146.42 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.79$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{79.42 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 1.78$ (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{939.09 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.13$
3	Иные сведения	10773 кв.м. Расположено сооружение 59:12:0010263:333,

**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) 59:12:0010263:103

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
59:12:0010263:103(1)	н1050 О	–	–	–	37786 2.89	12820 82.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:103(1)	н1051 О	–	–	–	37786 7.15	12820 87.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:103(1)	н1052 О	–	–	–	37786 1.69	12820 92.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:103(1)	н1053 О	–	–	–	37785 7.44	12820 87.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 263:1 03(1)	н1050 О	–	–	–	37786 2.89	12820 82.40	–	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) 59:12:0010263:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г Чайковский, снт 37, д 68
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) 59:12:0010263:104

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
59:12:0010263:104(1)	н1054 О	–	–	–	37788 2.43	12820 20.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:104(1)	н1055 О	–	–	–	37787 9.04	12820 24.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:104(1)	н1056 О	–	–	–	37787 6.15	12820 21.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:104(1)	н1057 О	–	–	–	37787 9.55	12820 18.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 263:1 04(1)	н1054 О	—	—	—	37788 2.43	12820 20.49	—	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) 59:12:0010263:104**

№ 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	59:12:0010263:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина ул, 161 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) 59:12:0010263:159

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
59:12:0010263:159(1)	н1058 О	–	–	–	37792 6.74	12820 48.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:159(1)	н1059 О	–	–	–	37793 1.62	12820 52.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:159(1)	н1060 О	–	–	–	37792 7.10	12820 58.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:159(1)	н1061 О	–	–	–	37792 2.22	12820 54.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010:263:159(1)	н1058 О	—	—	—	37792 6.74	12820 48.61	—	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) 59:12:0010263:159**

№ 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	59:12:0010263:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина ул, 153 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) 59:12:0010263:175

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
59:12:0010263:175(1)	н1062 О	–	–	–	37784 4.83	12821 53.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:175(1)	н1063 О	–	–	–	37783 9.66	12821 57.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:175(1)	н1064 О	–	–	–	37783 6.80	12821 53.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:175(1)	н1065 О	–	–	–	37784 1.97	12821 49.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								ий (определ ений)		
59:12 :0010 263:1 75(1)	н1062 О	–	–	–	37784 4.83	12821 53.39	–	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) 59:12:0010263:175**

№ 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	59:12:0010263:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Подгорная ул, 12 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) 59:12:0010263:176**

**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
59:12:0010263:176(1)	н1066 О	–	–	–	37785 1.63	12821 50.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:176(1)	н1067 О	–	–	–	37785 3.33	12821 52.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:176(1)	н1068 О	–	–	–	37784 9.85	12821 55.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:176(1)	н1069 О	–	–	–	37784 8.15	12821 52.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010:263:176(1)	н1066 О	—	—	—	37785 1.63	12821 50.28	—	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) 59:12:0010263:176**

№ 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	59:12:0010263:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Подгорная ул, 12 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) 59:12:0010263:192

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
59:12:0010263:192(1)	н1070 О	–	–	–	37774 7.58	12820 57.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:192(1)	н1071 О	–	–	–	37774 3.12	12820 61.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:192(1)	н1072 О	–	–	–	37773 9.21	12820 56.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:192(1)	н1073 О	–	–	–	37774 3.67	12820 52.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010:263:192(1)	н1070 О	–	–	–	37774 7.58	12820 57.18	–	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) 59:12:0010263:192**

№ 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	59:12:0010263:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина пер, 6 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) 59:12:0010263:56

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
59:12:0010263:56(1)	н1074 О	–	–	–	37800 3.57	12821 67.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:56(1)	н1075 О	–	–	–	37799 6.35	12821 73.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:56(1)	н1076 О	–	–	–	37799 1.61	12821 68.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:56(1)	н1077 О	–	–	–	37799 8.83	12821 62.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 263:5 6(1)	н1074 О	—	—	—	37800 3.57	12821 67.83	—	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) 59:12:0010263:56**

№ 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	59:12:0010263:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина ул, 145 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) 59:12:0010263:57

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
59:12:0010263:57(1)	н1078 О	–	–	–	37783 5.89	12821 96.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:57(1)	н1079 О	–	–	–	37783 8.86	12822 00.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:57(1)	н1080 О	–	–	–	37783 4.31	12822 04.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:57(1)	н1081 О	–	–	–	37783 1.34	12822 00.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
59:12 :0010 263:5 7(1)	н1078 О	–	–	–	37783 5.89	12821 96.71	–	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) 59:12:0010263:57**

№ 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	59:12:0010263:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Подгорная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Подгорная ул, 10 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) 59:12:0010263:68**

**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
59:12:0010263:68(1)	н1082 О	–	–	–	37797 7.61	12821 32.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:68(1)	н1083 О	–	–	–	37798 3.35	12821 38.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:68(1)	н1084 О	–	–	–	37797 6.26	12821 45.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:68(1)	н1085 О	–	–	–	37797 0.53	12821 39.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010:263:68(1)	н1082 О	–	–	–	37797 7.61	12821 32.52	–	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) 59:12:0010263:68**

№ 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	59:12:0010263:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина ул, 147 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) 59:12:0010263:84

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
59:12:0010263:84(1)	н1086 О	–	–	–	37784 7.96	12819 89.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:84(1)	н1087 О	–	–	–	37784 9.23	12819 91.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:84(1)	н1088 О	–	–	–	37784 4.63	12819 95.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:84(1)	н1089 О	–	–	–	37784 3.36	12819 94.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 263:8 4(1)	н1086 О	–	–	–	37784 7.96	12819 89.93	–	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) 59:12:0010263:84**

№ 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	59:12:0010263:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина ул, 165 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) 59:12:0010263:85

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
59:12:0010263:85(1)	н1090 О	–	–	–	37784 5.85	12819 87.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:85(1)	н1091 О	–	–	–	37784 7.96	12819 89.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:85(1)	н1092 О	–	–	–	37784 3.36	12819 94.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010263:85(1)	н1093 О	–	–	–	37784 1.17	12819 91.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 263:8 5(1)	н1090 О	–	–	–	37784 5.85	12819 87.61	–	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) 59:12:0010263:85**

№ 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	59:12:0010263:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина ул, 165 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) 59:12:0000000:12842

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
59:12:0000000:12842(1)	н1094 О	–	–	–	37783 7.98	12820 79.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:12842(1)	н1095 О	–	–	–	37783 3.72	12820 74.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:12842(1)	н1096 О	–	–	–	37783 6.19	12820 72.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:12842(1)	н1097 О	–	–	–	37784 0.44	12820 77.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:12:0000:000:12842(1)	н1094 О	–	–	–	37783 7.98	12820 79.44	–	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) 59:12:0000000:12842**

№ 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	59:12:0010263:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, N 37 снт, 53 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) 59:12:0010263:185**

**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
59:12:0010263:185(1)	н1098 О	–	–	–	37778 4.52	12820 64.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:185(1)	н1099 О	–	–	–	37777 8.52	12820 70.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:185(1)	н1100 О	–	–	–	37777 4.67	12820 65.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:185(1)	н1101 О	–	–	–	37778 0.66	12820 60.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010:263:185(1)	н1098 О	—	—	—	37778 4.52	12820 64.70	—	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) 59:12:0010263:185**

№ 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	59:12:0010263:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Гагарина пер, 8 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) 59:12:0010263:58**

**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
59:12:0010263:58(1)	н1102 О	–	–	–	37781 8.26	12821 74.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:58(1)	н1103 О	–	–	–	37781 3.72	12821 77.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:58(1)	н1104 О	–	–	–	37780 9.92	12821 73.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010263:58(1)	н1105 О	–	–	–	37781 4.46	12821 69.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010263:58(1)	н1102 О	–	–	–	37781 8.26	12821 74.22	–	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) 59:12:0010263:58**

№ 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	59:12:0010263:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010263
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Подгорная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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 59:12:0010263:197**

**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 263:197(1)	н1042 О	–	–	–	37769 1.05	12820 69.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 263:197(1)	н1043 О	–	–	–	37768 8.12	12820 64.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 263:197(1)	н1044 О	–	–	–	37769 0.86	12820 63.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 263:197(1)	н1045 О	–	–	–	37769 3.79	12820 67.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 263:1 96(1)	н1046 О	–	–	–	37789 8.74	12820 26.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 263:1 96(1)	н1047 О	–	–	–	37790 5.30	12820 32.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 263:1 96(1)	н1048 О	–	–	–	37789 9.28	12820 39.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 263:1 96(1)	н1049 О	–	–	–	37789 2.76	12820 33.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 263:1 96(1)	н1046 О	–	–	–	37789 8.74	12820 26.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	5	37789	12820	–	–	–	–	–	–	–



:0010 263:1 96(1)		8.05	25.56							
59:12 :0010 263:1 96(1)	6	37790 2.48	12820 33.31	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 263:1 96(1)	7	37789 4.77	12820 37.77	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 263:1 96(1)	8	37789 0.36	12820 30.06	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 263:1 96(1)	5	37789 8.05	12820 25.56	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:12:0010263:196</u></b>										
Расположено на земельном участке 59:12:0010263:37.										



















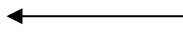


## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–



















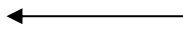
**Условные обозначения:**

№ 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

59:12:0010263

(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>1</u>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N <u>1</u>
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_ —  
м.п.                      (подпись)                      (фамилия, инициалы)