

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010773

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УЗИО АЧГО, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

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

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 89082613586

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона»

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №51/20 от 18.06.2020

(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-002/2020-5467267 от 03.07.2020
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	№1539 от 17.12.2018
3	Выкопировка	№б/н от 27.07.2020

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

Система координат МСК-59, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17.12.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заря, ГГС	3	376964.54	1285569.82	утрачен	сохранился	сохранился
2	Кленовая, ГГС	4	381388.31	1287353.76	утрачен	сохранился	сохранился
3	3823, ГГС	4	378197.87	1284365.36	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	64894-16, Свидетельство действительно до 25.09.2020г	Свидетельство о поверке № G5589 от 26.09.2019г. Действительно до 25.09.2020г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010773 (Пермский край, г. Чайковский в соответствии с Договором № 51/20 от 18.06.2020 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». Предельный минимальный размер Для индивидуального жилищного строительства составляет - 600 кв.м., предельный максимальный размер — 2000 кв.м. 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. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 59:12:0010773 расположены 69 объектов. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:12:0010773, расположенного по адресу: Пермский край, г. Чайковский осуществлено: – уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в

соответствии с требованиями земельного законодательства — 10 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 28 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 24 шт.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010773:26 и 59:12:0010773:40 запланировано перераспределение с землями, государственная собственность на которые не разграничена.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было установлено, что проведена реконструкция объекта (надстроен 2 этаж), при этом документы не приведены в соответствие с требованиями действующего законодательства.

При подготовке кадастровых комплексных работ выявлен дубль данного здания - объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010773:62.

При подготовке кадастровых комплексных работ выявлен дубль данного здания - здание с кадастровым номером 59:12:0010773:59.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:7 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н39у	–	–	375743.30	1288023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40у	–	–	375746.06	1288025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41у	–	–	375745.83	1288026.02	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н42у	–	–	375747.2 0	1288027. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43у	–	–	375747.5 1	1288027. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44у	–	–	375763.4 7	1288042. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45у	–	–	375730.8 1	1288075. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46у	–	–	375710.7 5	1288056. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47у	–	–	375724.6 0	1288042. 26	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н39у	–	–	375743.3 0	1288023. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	375743.0 3	1288024. 67	–	–	–	–	–
135	375762.5 7	1288043. 63	–	–	–	–	–
136	375731.5 4	1288075. 63	–	–	–	–	–
137	375712.2 7	1288056. 95	–	–	–	–	–
134	375743.0 3	1288024. 67	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39у	н40у	3.78	–	–
н40у	н41у	0.32	–	–
н41у	н42у	2.00	–	–
н42у	н43у	0.44	–	–
н43у	н44у	21.88	–	–
н44у	н45у	46.44	–	–
н45у	н46у	27.64	–	–
н46у	н47у	19.59	–	–
н47у	н39у	26.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010773:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Родничковая, д. 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010773:69
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:8 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н43у	–	–	375721.23	1288004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42у	–	–	375721.56	1288004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41у	–	–	375722.35	1288003.75	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н48у	–	–	375722.56	1288003.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49у	–	–	375728.66	1288009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50у	–	–	375743.30	1288023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51у	–	–	375724.60	1288042.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52у	–	–	375710.75	1288056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53у	–	–	375699.46	1288045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н54у	–	–	375690.7 0	1288036. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н55у	–	–	375710.2 7	1288015. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43у	–	–	375721.2 3	1288004. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
134	375723.1 8	1288005. 49	–	–	–	–	–
136	375743.0 3	1288024. 67	–	–	–	–	–
138	375712.2 7	1288056. 95	–	–	–	–	–
139	375703.1 3	1288048. 36	–	–	–	–	–
140	375692.0 8	1288037. 75	–	–	–	–	–
134	375723.1 8	1288005. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43у	н42у	0.49	–	–
н42у	н41у	1.12	–	–
н41у	н48у	0.28	–	–
н48у	н49у	8.37	–	–
н49у	н50у	19.95	–	–
н50у	н51у	26.69	–	–

н51у	н52у	19.59	—	—
н52у	н53у	15.60	—	—
н53у	н54у	12.40	—	—
н54у	н55у	28.53	—	—
н55у	н43у	15.98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010773:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 7 д
	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 ²	1315 кв.м ± 7.00 в.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1242
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010773:70
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:9
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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н56у	–	–	375700.7 3	1287984. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57у	–	–	375720.8 5	1288002. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51у	–	–	375720.1 9	1288003. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50у	–	–	375721.2 3	1288004. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49у	–	–	375710.2 7	1288015. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58у	–	–	375690.7 0	1288036. 58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н59у	–	–	375670.6 1	1288017. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56у	–	–	375700.7 3	1287984. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	375692.0 8	1288037. 75	–	–	–	–	–
139	375723.1 8	1288005. 49	–	–	–	–	–
141	375703.3 1	1287986. 97	–	–	–	–	–
142	375673.5 6	1288019. 95	–	–	–	–	–
140	375692.0 8	1288037. 75	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56у	н57у	27.04	–	–
н57у	н51у	0.96	–	–
н51у	н50у	1.51	–	–
н50у	н49у	15.98	–	–
н49у	н58у	28.53	–	–
н58у	н59у	27.88	–	–
н59у	н56у	44.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010773:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 7 д
	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 ²	1271 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1271 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010773:55
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:11 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н48у	–	–	375699.4 6	1288045. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61у	–	–	375681.8 6	1288064. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н62у	–	–	375677.49	1288068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63у	–	–	375654.39	1288039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64у	–	–	375655.45	1288038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65у	–	–	375654.08	1288037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66у	–	–	375653.13	1288038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67у	–	–	375652.64	1288037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н68у	–	–	375650.9 6	1288035. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69у	–	–	375670.0 7	1288016. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58у	–	–	375670.6 1	1288017. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49у	–	–	375690.7 0	1288036. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	375678.6 7	1288073. 39	–	–	–	–	–
144	375682.5 4	1288069. 29	–	–	–	–	–
145	375703.1 3	1288048. 36	–	–	–	–	–
146	375692.0 8	1288037. 75	–	–	–	–	–
141	375673.5 6	1288019. 95	–	–	–	–	–
139	375654.4 8	1288039. 06	–	–	–	–	–
138	375678.6 7	1288073. 39	–	–	–	–	–
н48	–	–	375699.4 6	1288045. 36	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48у	н61у	25.76	—	—
н61у	н62у	6.26	—	—
н62у	н63у	37.07	—	—
н63у	н64у	1.50	—	—
н64у	н65у	2.00	—	—
н65у	н66у	1.34	—	—
н66у	н67у	0.79	—	—
н67у	н68у	2.69	—	—
н68у	н69у	26.56	—	—
н69у	н58у	0.63	—	—
н58у	н49у	27.88	—	—
н49у	н48	12.40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010773:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 9 д
	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 ²	1222 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1222} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:12:0010773:56

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:16
Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н67у	–	–	375639.70	1288095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66у	–	–	375638.54	1288107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65у	–	–	375634.56	1288135.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74у	–	–	375600.56	1288131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н75у	–	–	375603.3 1	1288115. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76у	–	–	375606.5 8	1288094. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69у	–	–	375607.2 1	1288092. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68у	–	–	375636.1 6	1288096. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	375639.6 5	1288096. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	375604.8 7	1288092. 63	–	–	–	–	–
50	375599.8 8	1288132. 53	–	–	–	–	–
57	375639.4 5	1288137. 14	–	–	–	–	–
54	375639.5 1	1288121. 94	–	–	–	–	–
52	375639.6 5	1288096. 04	–	–	–	–	–
н67у	–	–	375639.7	1288095.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	95	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67у	н66у	11.46	–	–
н66у	н65у	28.84	–	–
н65у	н74у	34.27	–	–
н74у	н75у	16.25	–	–
н75у	н76у	21.29	–	–
н76у	н69у	2.57	–	–
н69у	н68у	29.34	–	–
н68у	н67у	3.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010773:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 50 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1332 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:12:0010773:60

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:20							
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 (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
H83У	–	–	375572.75	1288075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H82У	–	–	375572.69	1288076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H81У	–	–	375571.35	1288085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H93У	–	–	375570.87	1288089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H92У	–	–	375570.7	1288090.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
Н91У	–	–	375570.50	1288090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н90У	–	–	375568.95	1288102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н89У	–	–	375568.94	1288102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н97У	–	–	375519.24	1288097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н98У	–	–	375522.70	1288070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н94У	–	–	375568.60	1288075.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
H83У	–	–	375572.75	1288075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	375522.90	1288070.25	–	–	–	–	–
58	375519.28	1288097.06	–	–	–	–	–
62	375568.68	1288103.33	–	–	–	–	–
66	375570.51	1288088.63	–	–	–	–	–
67	375572.09	1288076.72	–	–	–	–	–
59	375522.90	1288070.25	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
H83У	H82У	0.46	–	–
H82У	H81У	9.86	–	–
H81У	H93У	3.55	–	–
H93У	H92У	1.35	–	–
H92У	H91У	0.20	–	–
H91У	H90У	11.94	–	–
H90У	H89У	0.10	–	–
H89У	H97У	50.02	–	–
H97У	H98У	27.24	–	–
H98У	H94У	46.19	–	–
H94У	H83У	4.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010773:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г
	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 ²	1368 кв.м ± 8.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1368 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010773:44
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:21 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
Н89У	—	—	375568.94	1288102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н88У	—	—	375565.64	1288126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
H99У	–	–	375515.9 2	1288121. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H100У	–	–	375518.4 3	1288099. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H97У	–	–	375519.2 4	1288097. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H89У	–	–	375568.9 4	1288102. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	375568.6 8	1288103. 33	–	–	–	–	–
61	375519.2 8	1288097. 06	–	–	–	–	–
70	375515.9 3	1288121. 87	–	–	–	–	–
66	375565.6 2	1288128. 32	–	–	–	–	–
62	375568.6 8	1288103. 33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:21

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н115у	–	–	375646.3 3	1287933. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114у	–	–	375662.2 6	1287950. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172у	–	–	375635.9 8	1287980. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171у	–	–	375616.4 4	1287962. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	375664.1 1	1287952. 16	–	–	–	–	–
77	375636.8 6	1287980. 97	–	–	–	–	–
83	375616.9 6	1287962. 61	–	–	–	–	–
126	375644.8 4	1287931. 50	–	–	–	–	–
78	375664.1 1	1287952. 16	–	–	–	–	–
н115у	–	–	375646.3 3	1287933. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115у	н114у	23.35	—	—
н114у	н172у	39.74	—	—
н172у	н171у	26.39	—	—
н171у	н115у	41.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010773:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Родничковая, д. 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1172
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:10

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40у	–	–	375730.8 1	1288075. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60у	–	–	375712.1 0	1288094. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61у	–	–	375681.8 6	1288064. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48у	–	–	375699.4 6	1288045. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41у	–	–	375710.7 5	1288056. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

135	375711.1 6	1288097. 62	–	–	–	–	–
143	375682.5 4	1288069. 29	–	–	–	–	–
144	375703.1 3	1288048. 36	–	–	–	–	–
138	375712.2 7	1288056. 95	–	–	–	–	–
136	375731.5 4	1288075. 63	–	–	–	–	–
135	375711.1 6	1288097. 62	–	–	–	–	–
н40у	–	–	375730.8 1	1288075. 14	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 59:12:0010773:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40у	н60у	27.00	–	–
н60у	н61у	42.91	–	–
н61у	н48у	25.76	–	–
н48у	н41у	15.60	–	–
н41у	н40у	27.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010773:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 5/1 д
	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 ²	1136 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.00$
4	Площадь земельного участка	1200

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:18 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
H69У	—	—	375607.21	1288092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H76У	—	—	375606.58	1288094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H75У	—	—	375603.31	1288115.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
Н74У	–	–	375600.5 6	1288131. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н86У	–	–	375591.3 1	1288130. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н87У	–	–	375585.4 5	1288129. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н88У	–	–	375565.6 4	1288126. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н89У	–	–	375568.9 4	1288102. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н90У	–	–	375568.9 5	1288102. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н91У	–	–	375570.5	1288090.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
Н92У	–	–	375570.69	1288090.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н93У	–	–	375570.87	1288089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н81У	–	–	375571.35	1288085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	375574.20	1288086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	375597.42	1288090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	375598.35	1288090.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н77У	–	–	375606.03	1288091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н69У	–	–	375607.21	1288092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	375604.87	1288092.63	–	–	–	–	–
57	375570.51	1288132.53	–	–	–	–	–
61	375568.68	1288128.32	–	–	–	–	–
62	375565.62	1288103.33	–	–	–	–	–
58	375599.88	1288088.63	–	–	–	–	–
54	375604.87	1288092.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Н69У	Н76У	2.57	–	–
Н76У	Н75У	21.29	–	–
Н75У	Н74У	16.25	–	–
Н74У	Н86У	9.34	–	–
Н86У	Н87У	5.91	–	–
Н87У	Н88У	19.99	–	–
Н88У	Н89У	24.31	–	–
Н89У	Н90У	0.10	–	–
Н90У	Н91У	11.94	–	–
Н91У	Н92У	0.19	–	–
Н92У	Н93У	1.35	–	–
Н93У	Н81У	3.55	–	–
Н81У	н80У	2.88	–	–

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1у	–	–	375861.0 9	1288131. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2у	–	–	375854.9 5	1288164. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3у	–	–	375820.8 2	1288161. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4у	–	–	375821.8 6	1288156. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5у	–	–	375824.2 0	1288143. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6у	–	–	375824.7 3	1288139. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н7у	–	–	375845.0 4	1288117. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375861.0 9	1288131. 77	–	–	–	–	–
2	375854.9 5	1288164. 69	–	–	–	–	–
3	375821.0 6	1288161. 67	–	–	–	–	–
4	375820.7 1	1288159. 62	–	–	–	–	–
5	375822.8 5	1288142. 50	–	–	–	–	–
6	375843.4 7	1288121. 00	–	–	–	–	–
7	375844.3 1	1288120. 12	–	–	–	–	–
8	375846.1 3	1288118. 18	–	–	–	–	–
1	375861.0 9	1288131. 77	–	–	–	–	–
н1у	–	–	375861.0 9	1288131. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:40

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
н1у	н2у	33.51	–	–
н2у	н3у	34.24	–	–
н3у	н4у	5.42	–	–
н4у	н5у	13.75	–	–
н5у	н6у	3.90	–	–
н6у	н7у	29.57	–	–
н7у	н1у	21.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:40

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1283 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:2

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7у	–	–	375845.04	1288117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нбу	–	–	375824.73	1288139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8у	–	–	375802.33	1288118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9у	–	–	375791.4	1288109.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н10у	–	–	375812.09	1288086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11у	–	–	375845.04	1288117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	375844.31	1288120.12	–	–	–	–	–
6	375843.47	1288121.00	–	–	–	–	–
5	375822.85	1288142.50	–	–	–	–	–
9	375798.71	1288119.69	–	–	–	–	–
10	375790.30	1288111.74	–	–	–	–	–
11	375810.94	1288089.83	–	–	–	–	–
12	375811.78	1288088.96	–	–	–	–	–
7	375844.31	1288120.12	–	–	–	–	–
н7у	–	–	375845.04	1288117.67	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 59:12:0010773:2

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
н7у	н6у	29.57	–	–
н6у	н8у	30.20	–	–
н8у	н9у	14.66	–	–
н9у	н10у	30.30	–	–
н10у	н11у	45.10	–	–
н11у	н7у	0.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:3

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11у	–	–	375812.09	1288086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10у	–	–	375791.46	1288109.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н19у	–	–	375788.2 7	1288112. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18у	–	–	375787.9 9	1288112. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21у	–	–	375754.8 2	1288081. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20у	–	–	375778.6 9	1288056. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	375810.6 8	1288087. 84	–	–	–	–	–
17	375788.5 4	1288112. 10	–	–	–	–	–
18	375755.5 5	1288081. 82	–	–	–	–	–
19	375778.4 2	1288056. 95	–	–	–	–	–
16	375810.6 8	1288087. 84	–	–	–	–	–
н11у	–	–	375812.0 9	1288086. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:3				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11у	н10у	30.30	–	–
н10у	н19у	4.67	–	–
н19у	н18у	0.33	–	–
н18у	н21у	45.01	–	–
н21у	н20у	35.20	–	–
н20у	н11у	45.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:3		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1595 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:4							
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
н18у	–	–	375787.99	1288112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17у	–	–	375766.8	1288134.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н22у	–	–	375742.60	1288113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27у	–	–	375733.26	1288104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21у	–	–	375754.82	1288081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	375788.54	1288112.10	–	–	–	–	–
20	375767.65	1288134.35	–	–	–	–	–
21	375744.02	1288112.37	–	–	–	–	–
22	375743.28	1288112.87	–	–	–	–	–
23	375734.04	1288104.78	–	–	–	–	–
18	375755.55	1288081.82	–	–	–	–	–
17	375788.54	1288112.10	–	–	–	–	–
н18у	–	–	375787.99	1288112.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)	
--	--	--	--	--	-------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:4**

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
н18у	н17у	30.85	–	–
н17у	н22у	32.41	–	–
н22у	н27у	12.48	–	–
н27у	н21у	31.55	–	–
н21у	н18у	45.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1402 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1402 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:5

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
н9у	–	–	375802.3 3	1288118. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12у	–	–	375794.2	1288134.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н13у	–	–	375808.55	1288140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14у	–	–	375800.94	1288158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15у	–	–	375766.44	1288151.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16у	–	–	375766.61	1288135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17у	–	–	375766.81	1288134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18у	–	–	375787.99	1288112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н19у	–	–	375788.27	1288112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10у	–	–	375791.46	1288109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	375798.71	1288119.69	–	–	–	–	–
13	375795.95	1288156.21	–	–	–	–	–
14	375765.22	1288152.00	–	–	–	–	–
15	375765.72	1288138.11	–	–	–	–	–
10	375790.29	1288111.74	–	–	–	–	–
9	375798.71	1288119.69	–	–	–	–	–
н9у	–	–	375802.33	1288118.90	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 59:12:0010773:5

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			
н9у	н12у	17.29	–	–
н12у	н13у	15.77	–	–
н13у	н14у	18.87	–	–
н14у	н15у	35.14	–	–
н15у	н16у	16.00	–	–

н16у	н17у	0.69	–	–
н17у	н18у	30.85	–	–
н18у	н19у	0.33	–	–
н19у	н10у	4.67	–	–
н10у	н9у	14.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1240 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:32

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
н6у	–	–	375824.73	1288139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5у	–	–	375824.21	1288143.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4у	–	–	375821.8	1288156.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3у	–	–	375820.82	1288161.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14у	–	–	375800.94	1288158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13у	–	–	375808.55	1288140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12у	–	–	375794.23	1288134.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9у	–	–	375802.33	1288118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8у	–	–	375811.32	1288127.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
5	375822.85	1288142.50	—	—	—	—	—
4	375820.71	1288159.62	—	—	—	—	—
13	375795.95	1288156.21	—	—	—	—	—
9	375798.71	1288119.69	—	—	—	—	—
5	375822.85	1288142.50	—	—	—	—	—
нбу	—	—	375824.73	1288139.16	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 59:12:0010773:32

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
нбу	н5у	3.89	—	—
н5у	н4у	13.75	—	—
н4у	н3у	5.42	—	—
н3у	н14у	20.25	—	—
н14у	н13у	18.87	—	—
н13у	н12у	15.77	—	—
н12у	н9у	17.29	—	—
н9у	н8у	12.12	—	—
н8у	нбу	18.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:12

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
н60у	–	–	375712.1 0	1288094. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70у	–	–	375692.9 2	1288114. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71у	–	–	375668.7 5	1288090. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72у	–	–	375664.9 0	1288094. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73у	–	–	375659.3 6	1288089. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н74у	–	–	375661.33	1288088.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75у	–	–	375662.33	1288086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76у	–	–	375675.66	1288070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62у	–	–	375677.49	1288068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61у	–	–	375681.86	1288064.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	375711.16	1288097.62	–	–	–	–	–
147	375690.05	1288118.94	–	–	–	–	–
148	375661.78	1288090.94	–	–	–	–	–
145	375678.6	1288073.	–	–	–	–	–

	7	39					
144	375682.5 4	1288069. 29	–	–	–	–	–
143	375711.1 6	1288097. 62	–	–	–	–	–
н60у	–	–	375712.1 0	1288094. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:12

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			
н60у	н70у	27.74	–	–
н70у	н71у	33.99	–	–
н71у	н72у	5.37	–	–
н72у	н73у	7.59	–	–
н73у	н74у	2.14	–	–
н74у	н75у	1.79	–	–
н75у	н76у	21.18	–	–
н76у	н62у	2.62	–	–
н62у	н61у	6.26	–	–
н61у	н60у	42.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:33

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 _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
H46У	–	–	375692.9 2	1288114. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H60У	–	–	375683.2 1	1288125. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H61У	–	–	375678.0 4	1288121. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H62У	–	–	375658.2 8	1288102. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H63У	–	–	375654.6 0	1288099. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

H55У	–	–	375648.4 3	1288093. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H54У	–	–	375657.4 0	1288090. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H49У	–	–	375659.3 6	1288089. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H48У	–	–	375664.9 0	1288094. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H47У	–	–	375668.7 5	1288090. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H46У	–	–	375692.9 2	1288114. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	375689.5 8	1288118. 47	–	–	–	–	–
46	375685.3	1288123.	–	–	–	–	–

	0	09					
47	375680.8 4	1288127. 89	—	—	—	—	—
48	375677.1 8	1288124. 48	—	—	—	—	—
53	375643.0 6	1288095. 26	—	—	—	—	—
42	375661.7 8	1288090. 94	—	—	—	—	—
41	375689.5 8	1288118. 47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
Н46У	Н60У	14.88	—	—
Н60У	Н61У	7.07	—	—
Н61У	Н62У	27.06	—	—
Н62У	Н63У	5.07	—	—
Н63У	Н55У	8.45	—	—
Н55У	Н54У	9.53	—	—
Н54У	Н49У	2.13	—	—
Н49У	Н48У	7.60	—	—
Н48У	Н47У	5.37	—	—
Н47У	Н46У	33.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:196

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 _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17у	–	–	375766.8 1	1288134. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16у	–	–	375766.6 1	1288135. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15у	–	–	375766.4 4	1288151. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24у	–	–	375736.3 3	1288147. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23у	–	–	375739.0 3	1288127. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22у	–	–	375748.2 0	1288118. 16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
20	375767.6 5	1288134. 35	–	–	–	–	–
15	375765.7 2	1288138. 11	–	–	–	–	–
24	375765.2 4	1288151. 24	–	–	–	–	–
25	375736.3 2	1288147. 28	–	–	–	–	–
26	375739.0 3	1288127. 31	–	–	–	–	–
27	375749.1 7	1288117. 19	–	–	–	–	–
20	375767.6 5	1288134. 35	–	–	–	–	–
н17у	–	–	375766.8 1	1288134. 73	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
59:12:0010773:196**

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
н17у	н16у	0.69	–	–
н16у	н15у	16.00	–	–
н15у	н24у	30.39	–	–
н24у	н23у	20.11	–	–
н23у	н22у	12.95	–	–
н22у	н17у	24.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:195

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22у	–	–	375748.2 0	1288118. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23у	–	–	375739.0 3	1288127. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24у	–	–	375736.3 3	1288147. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25у	–	–	375706.6 0	1288143. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26у	–	–	375710.4 6	1288128. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н27у	–	–	375733.26	1288104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	375749.17	1288117.19	–	–	–	–	–
26	375739.03	1288127.31	–	–	–	–	–
25	375736.32	1288147.28	–	–	–	–	–
28	375706.74	1288143.22	–	–	–	–	–
29	375710.61	1288128.13	–	–	–	–	–
23	375734.04	1288104.78	–	–	–	–	–
22	375743.28	1288112.87	–	–	–	–	–
21	375744.02	1288112.37	–	–	–	–	–
27	375749.17	1288117.19	–	–	–	–	–
н22у	–	–	375748.20	1288118.16	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 59:12:0010773:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22у	н23у	12.95	–	–
н23у	н24у	20.11	–	–
н24у	н25у	30.01	–	–
н25у	н26у	15.57	–	–
н26у	н27у	32.49	–	–
н27у	н22у	19.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010773:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:13

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62у	—	—	375677.49	1288068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76у	—	—	375675.66	1288070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75у	—	—	375662.33	1288086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н74у	–	–	375661.3 3	1288088. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73у	–	–	375659.3 6	1288089. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77у	–	–	375657.4 0	1288090. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78у	–	–	375648.4 3	1288093. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79у	–	–	375641.3 6	1288095. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80у	–	–	375632.3 5	1288061. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81у	–	–	375629.5 1	1288052. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н82у	–	–	375637.87	1288053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67у	–	–	375652.64	1288037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66у	–	–	375653.13	1288038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83у	–	–	375652.67	1288038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84у	–	–	375654.04	1288040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63у	–	–	375654.39	1288039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
145	375654.4 8	1288039. 06	–	–	–	–	–
148	375678.6 7	1288073. 39	–	–	–	–	–
149	375661.7 8	1288090. 94	–	–	–	–	–
150	375642.6 2	1288095. 36	–	–	–	–	–
151	375630.9 0	1288054. 05	–	–	–	–	–
146	375637.8 1	1288054. 95	–	–	–	–	–
145	375654.4 8	1288039. 06	–	–	–	–	–
н62у	–	–	375677.4 9	1288068. 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
59:12:0010773:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62у	н76у	2.62	–	–
н76у	н75у	21.18	–	–
н75у	н74у	1.79	–	–
н74у	н73у	2.14	–	–
н73у	н77у	2.13	–	–
н77у	н78у	9.53	–	–
н78у	н79у	7.40	–	–
н79у	н80у	34.82	–	–
н80у	н81у	9.98	–	–
н81у	н82у	8.44	–	–
н82у	н67у	21.81	–	–
н67у	н66у	0.79	–	–
н66у	н83у	0.66	–	–
н83у	н84у	1.99	–	–
н84у	н63у	0.49	–	–
н63у	н62у	37.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:15

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
н81у	–	–	375641.36	1288095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80у	–	–	375639.70	1288095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79у	–	–	375636.16	1288096.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85у	–	–	375607.21	1288092.03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н86у	–	–	375604.1 7	1288062. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87у	–	–	375603.0 4	1288049. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88у	–	–	375616.0 3	1288050. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89у	–	–	375618.6 3	1288050. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90у	–	–	375628.2 3	1288051. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91у	–	–	375629.5 1	1288052. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н92у	–	–	375632.3 5	1288061. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	375642.6 2	1288095. 36	–	–	–	–	–
149	375639.6 5	1288096. 04	–	–	–	–	–
152	375604.8 7	1288092. 63	–	–	–	–	–
153	375601.2 5	1288050. 47	–	–	–	–	–
154	375624.2 9	1288053. 19	–	–	–	–	–
155	375630.9 0	1288054. 05	–	–	–	–	–
150	375642.6 2	1288095. 36	–	–	–	–	–
н81у	–	–	375641.3 6	1288095. 54	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
59:12:0010773:15**

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
н81у	н80у	1.71	–	–
н80у	н79у	3.65	–	–
н79у	н85у	29.34	–	–
н85у	н86у	29.30	–	–
н86у	н87у	13.68	–	–
н87у	н88у	13.08	–	–
н88у	н89у	2.67	–	–
н89у	н90у	9.67	–	–
н90у	н91у	1.57	–	–
н91у	н92у	9.98	–	–
н92у	н81у	34.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010773:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:17

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
н71у	—	—	375603.04	1288049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70у	—	—	375604.17	1288062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69у	—	—	375607.21	1288092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н77у	–	–	375606.0 3	1288091. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78у	–	–	375598.3 5	1288090. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79у	–	–	375597.4 2	1288090. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80у	–	–	375574.2 0	1288086. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81у	–	–	375571.3 5	1288085. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82у	–	–	375572.6 9	1288076. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83у	–	–	375572.7 5	1288075. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н84у	–	–	375572.78	1288075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85у	–	–	375576.27	1288045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	375601.25	1288050.47	–	–	–	–	–
54	375604.87	1288092.63	–	–	–	–	–
58	375570.51	1288088.63	–	–	–	–	–
59	375572.09	1288076.72	–	–	–	–	–
60	375575.90	1288047.46	–	–	–	–	–
55	375601.25	1288050.47	–	–	–	–	–
н71у	–	–	375603.04	1288049.26	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 59:12:0010773:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71у	н70у	13.68	–	–
н70у	н69у	29.30	–	–
н69у	н77у	1.19	–	–

н77у	н78у	7.80	–	–
н78у	н79у	0.94	–	–
н79у	н80у	23.58	–	–
н80у	н81у	2.88	–	–
н81у	н82у	9.86	–	–
н82у	н83у	0.46	–	–
н83у	н84у	0.21	–	–
н84у	н85у	29.81	–	–
н85у	н71у	26.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1292 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:22

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н114У	–	–	375658.5 2	1288000. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н117У	–	–	375638.4 9	1288021. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
H118У	–	–	375631.2 1	1288029. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
H119У	–	–	375630.2 3	1288030. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
H120У	–	–	375605.5 6	1287969. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
H176У	–	–	375616.2 6	1287962. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
H115У	–	–	375616.4 4	1287962. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
H114У	–	–	375635.9 8	1287980. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

H114У	—	—	375658.5 2	1288000. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	375658.1 8	1287999. 52	—	—	—	—	—
80	375659.0 6	1288000. 30	—	—	—	—	—
81	375630.6 7	1288030. 29	—	—	—	—	—
82	375627.5 4	1288023. 13	—	—	—	—	—
83	375605.9 3	1287969. 22	—	—	—	—	—
77	375616.9 6	1287962. 61	—	—	—	—	—
76	375636.8 6	1287980. 97	—	—	—	—	—
79	375658.1 8	1287999. 52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:22

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
H114У	H117У	28.98	—	—
H117У	H118У	10.53	—	—
H118У	H119У	1.42	—	—
H119У	H120У	65.88	—	—
H120У	H176У	12.52	—	—
H176У	H115У	0.25	—	—
H115У	H114У	26.39	—	—
H114У	H114У	30.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 8.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:23

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
Н113У	–	–	375686.00	1287971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н114У	–	–	375658.51	1288000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н115У	–	–	375636.77	1287981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н116У	–	–	375664.09	1287952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н113У	–	–	375686.00	1287971.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
75	375684.58	1287970.86	—	—	—	—	—
76	375658.18	1287999.52	—	—	—	—	—
77	375636.86	1287980.97	—	—	—	—	—
78	375664.11	1287952.16	—	—	—	—	—
75	375684.58	1287970.86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Н113У	Н114У	40.02	—	—
Н114У	Н115У	29.36	—	—
Н115У	Н116У	39.76	—	—
Н116У	Н113У	29.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:25

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 квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
H175У	–	–	375646.3 3	1287933. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H176У	–	–	375616.4 4	1287962. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H121У	–	–	375616.2 6	1287962. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H120У	–	–	375605.5 6	1287969. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H128У	–	–	375594.7 1	1287975. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	375594.7 4	1287975. 07	375594.7 4	1287975. 07	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
145	375596.3 7	1287956. 13	375596.3 7	1287956. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
152	375596.9 5	1287956. 15	375596.9 5	1287956. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н151У	–	–	375604.7 7	1287942. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н172У	–	–	375607.3 5	1287937. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н171У	–	–	375618.7 0	1287913. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н170У	–	–	375616.7 1	1287911. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

Н169У	–	–	375616.8 4	1287911. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	375621.6 5	1287914. 18	375621.6 5	1287914. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н174У	–	–	375632.4 6	1287920. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н175У	–	–	375646.3 3	1287933. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	375644.8 4	1287931. 50	–	–	–	–	–
83	375616.9 6	1287962. 61	–	–	–	–	–
82	375605.9 3	1287969. 22	–	–	–	–	–
87	375594.6 9	1287975. 52	–	–	–	–	–
99	375594.7 3	1287975. 07	–	–	–	–	–
103	375596.3 7	1287956. 13	–	–	–	–	–
108	375596.9 5	1287956. 15	–	–	–	–	–
107	375604.6 9	1287942. 27	–	–	–	–	–
127	375611.1 5	1287929. 86	–	–	–	–	–
123	375618.6	1287913.	–	–	–	–	–

	0	67					
122	375616.8 0	1287911. 31	—	—	—	—	—
124	375621.6 5	1287914. 18	—	—	—	—	—
125	375635.4 4	1287922. 18	—	—	—	—	—
126	375644.8 4	1287931. 50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Н175У	Н176У	41.74	—	—
Н176У	Н121У	0.25	—	—
Н121У	Н120У	12.52	—	—
Н120У	Н128У	12.51	—	—
Н128У	135	0.45	—	—
135	145	19.01	—	—
145	152	0.58	—	—
152	Н151У	16.15	—	—
Н151У	Н172У	5.33	—	—
Н172У	Н171У	26.35	—	—
Н171У	Н170У	2.89	—	—
Н170У	Н169У	0.20	—	—
Н169У	173	5.59	—	—
173	Н174У	12.50	—	—
Н174У	Н175У	19.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 8.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:26

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 _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
n171y	–	–	375618.7 0	1287913. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n172y	–	–	375607.3 5	1287937. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n151y	–	–	375604.7 7	1287942. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	375583.8 3	1287929. 69	375583.8 3	1287929. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	375593.1 6	1287916. 28	375593.1 6	1287916. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

163	375589.9 5	1287914. 45	375589.9 5	1287914. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	375583.7 1	1287911. 00	375583.7 1	1287911. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	375583.1 9	1287910. 72	375583.1 9	1287910. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	375582.8 5	1287911. 26	375582.8 5	1287911. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	375571.3 1	1287904. 46	375571.3 1	1287904. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	375569.4 2	1287903. 37	375569.4 2	1287903. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	375565.2 6	1287901. 14	375565.2 6	1287901. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
167	375574.0 1	1287886. 86	375574.0 1	1287886. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168у	–	–	375598.2 3	1287898. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169у	–	–	375616.8 4	1287911. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170у	–	–	375616.7 1	1287911. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	375616.8 0	1287911. 31	–	–	–	–	–
119	375618.6 0	1287913. 67	–	–	–	–	–
118	375611.1 5	1287929. 86	–	–	–	–	–
117	375604.6 9	1287942. 27	–	–	–	–	–
116	375600.4 2	1287939. 66	–	–	–	–	–
115	375583.8 3	1287929. 69	–	–	–	–	–
114	375593.1 6	1287916. 28	–	–	–	–	–

113	375589.9 5	1287914. 45	—	—	—	—	—
112	375583.7 1	1287911. 00	—	—	—	—	—
111	375583.1 9	1287910. 72	—	—	—	—	—
110	375582.8 5	1287911. 26	—	—	—	—	—
120	375571.3 1	1287904. 46	—	—	—	—	—
121	375569.3 9	1287903. 35	—	—	—	—	—
122	375565.2 6	1287901. 14	—	—	—	—	—
123	375574.0 1	1287886. 86	—	—	—	—	—
124	375597.9 8	1287900. 21	—	—	—	—	—
107	375616.8 0	1287911. 31	—	—	—	—	—
н171у	—	—	375618.7 0	1287913. 58	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 59:12:0010773:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171у	н172у	26.35	—	—
н172у	н151у	5.33	—	—
н151у	165	24.30	—	—
165	164	16.34	—	—
164	163	3.69	—	—
163	162	7.13	—	—
162	161	0.59	—	—
161	160	0.64	—	—
160	159	13.39	—	—
159	158	2.18	—	—
158	157	4.72	—	—
157	167	16.75	—	—
167	н168у	26.82	—	—
н168у	н169у	22.67	—	—
н169у	н170у	0.20	—	—
н170у	н171у	2.89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010773:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1291 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1291} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:27

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
n151y	—	—	375604.77	1287942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	375596.95	1287956.15	375596.95	1287956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	375596.37	1287956.13	375596.37	1287956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н150у	–	–	375585.3 9	1287950. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149у	–	–	375556.5 4	1287934. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148у	–	–	375550.6 5	1287931. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147у	–	–	375547.8 0	1287929. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153у	–	–	375550.3 1	1287925. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154у	–	–	375554.9 6	1287917. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155у	–	–	375562.8 2	1287903. 53	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н156у	–	–	375564.5 0	1287900. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	375565.2 6	1287901. 14	375565.2 6	1287901. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	375569.4 2	1287903. 37	375569.4 2	1287903. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	375571.3 1	1287904. 46	375571.3 1	1287904. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	375582.8 5	1287911. 26	375582.8 5	1287911. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	375583.1 9	1287910. 72	375583.1 9	1287910. 72	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
162	375583.7 1	1287911. 00	375583.7 1	1287911. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	375589.9 5	1287914. 45	375589.9 5	1287914. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	375593.1 6	1287916. 28	375593.1 6	1287916. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	375583.8 6	1287929. 64	375583.8 6	1287929. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	375604.6 9	1287942. 27	–	–	–	–	–
108	375596.9 5	1287956. 15	–	–	–	–	–
103	375596.3 7	1287956. 13	–	–	–	–	–
106	375593.2 9	1287954. 56	–	–	–	–	–
105	375547.6 6	1287929. 91	–	–	–	–	–
109	375548.3 3	1287928. 81	–	–	–	–	–
110	375565.2 6	1287901. 14	–	–	–	–	–
111	375569.3 9	1287903. 35	–	–	–	–	–

112	375571.3 1	1287904. 46	–	–	–	–	–
113	375582.8 5	1287911. 26	–	–	–	–	–
114	375583.1 9	1287910. 72	–	–	–	–	–
115	375583.7 1	1287911. 00	–	–	–	–	–
116	375589.9 5	1287914. 45	–	–	–	–	–
117	375593.1 6	1287916. 28	–	–	–	–	–
118	375583.8 3	1287929. 69	–	–	–	–	–
119	375600.4 2	1287939. 66	–	–	–	–	–
107	375604.6 9	1287942. 27	–	–	–	–	–
н151у	–	–	375604.7 7	1287942. 02	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 59:12:0010773:27

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
н151у	152	16.15	–	–
152	145	0.58	–	–
145	н150у	12.46	–	–
н150у	н149у	32.76	–	–
н149у	н148у	6.71	–	–
н148у	н147у	3.34	–	–
н147у	н153у	4.83	–	–
н153у	н154у	9.31	–	–
н154у	н155у	16.08	–	–
н155у	н156у	3.28	–	–
н156у	157	0.87	–	–
157	158	4.72	–	–
158	159	2.18	–	–
159	160	13.39	–	–
160	161	0.64	–	–
161	162	0.59	–	–
162	163	7.13	–	–
163	164	3.69	–	–
164	165	16.28	–	–

165	н151у	24.30	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:27							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1470 кв.м ± 8.00 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1470} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.00$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:28							
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
н143	–	–	375596.37	1287956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	375594.74	1287975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	375588.92	1287974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н132	–	–	375588.9 2	1287974. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н131	–	–	375582.1 1	1287973. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н130	–	–	375565.0 9	1287971. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н142	–	–	375559.5 3	1287971. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н141	–	–	375545.7 7	1287969. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н140	–	–	375535.5 4	1287968. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н139	–	–	375535.0 5	1287968. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	375537.7 3	1287946. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	375547.8 0	1287929. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	375550.6 5	1287931. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	375556.5 4	1287934. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	375585.3 9	1287950. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	375596.3 7	1287956. 13	–	–	–	–	–
99	375594.7	1287975.	–	–	–	–	–

	3	07					
98	375586.0 0	1287974. 14	–	–	–	–	–
97	375565.5 7	1287971. 87	–	–	–	–	–
102	375537.1 1	1287968. 67	–	–	–	–	–
101	375535.2 6	1287968. 46	–	–	–	–	–
104	375538.0 8	1287945. 64	–	–	–	–	–
105	375547.6 6	1287929. 91	–	–	–	–	–
106	375593.2 9	1287954. 56	–	–	–	–	–
103	375596.3 7	1287956. 13	–	–	–	–	–
н143	–	–	375596.3 7	1287956. 13	Метод спутниковых геодезических 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 59:12:0010773:28

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			
н143	н134	19.01	–	–
н134	н133	5.85	–	–
н133	н132	0.28	–	–
н132	н131	6.84	–	–
н131	н130	17.12	–	–
н130	н142	5.57	–	–
н142	н141	13.89	–	–
н141	н140	10.30	–	–
н140	н139	0.49	–	–
н139	н144	21.88	–	–
н144	н145	19.54	–	–
н145	н146	3.34	–	–
н146	н147	6.71	–	–
н147	н148	32.76	–	–
н148	н143	12.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 кв.м ± 9.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1755 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 9.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:29

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
н118	—	—	375630.23	1288030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	—	—	375630.07	1288030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	—	—	375607.47	1288028.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	—	—	375589.38	1288025.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н124	–	–	375591.45	1288007.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	375593.75	1287987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	375594.65	1287975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	375594.71	1287975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	375605.56	1287969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	375630.67	1288030.29	–	–	–	–	–
84	375629.00	1288030.59	–	–	–	–	–
85	375589.37	1288025.73	–	–	–	–	–

86	375593.7 5	1287987. 47	—	—	—	—	—
87	375594.6 9	1287975. 52	—	—	—	—	—
82	375605.9 3	1287969. 22	—	—	—	—	—
81	375627.5 4	1288023. 13	—	—	—	—	—
80	375630.6 7	1288030. 29	—	—	—	—	—
н118	—	—	375630.2 3	1288030. 39	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 59:12:0010773:29

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
н118	н121	0.55	—	—
н121	н122	22.78	—	—
н122	н123	18.26	—	—
н123	н124	18.13	—	—
н124	н125	20.29	—	—
н125	н126	11.63	—	—
н126	н127	0.36	—	—
н127	н119	12.51	—	—
н119	н118	65.88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 8.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:30

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 квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	375594.7 4	1287975. 07	375594.7 4	1287975. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	375594.7 1	1287975. 52	375594.7 1	1287975. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	375594.6 5	1287975. 87	375594.6 5	1287975. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	375593.7 5	1287987. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	375591.4 5	1288007. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
128	375589.3 8	1288025. 64	375589.3 8	1288025. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	375558.1 7	1288022. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	375561.3 6	1287998. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	375565.0 9	1287971. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	375582.1 1	1287973. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	375588.9 2	1287974. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	375588.9 2	1287974. 45	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес ких измерений (определен ий)		
135	375594.7 4	1287975. 07	375594.7 4	1287975. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	375589.3 7	1288025. 73	—	—	—	—	—
89	375588.3 5	1288025. 61	—	—	—	—	—
90	375558.9 8	1288021. 77	—	—	—	—	—
91	375559.0 1	1288021. 50	—	—	—	—	—
92	375558.4 1	1288021. 42	—	—	—	—	—
93	375559.0 7	1288017. 13	—	—	—	—	—
94	375561.4 5	1287998. 26	—	—	—	—	—
95	375563.2 0	1287984. 18	—	—	—	—	—
96	375565.0 1	1287971. 81	—	—	—	—	—
97	375565.5 7	1287971. 87	—	—	—	—	—
98	375586.0 0	1287974. 14	—	—	—	—	—
99	375594.7 3	1287975. 07	—	—	—	—	—
88	375594.6 9	1287975. 52	—	—	—	—	—
87	375594.6 5	1287975. 87	—	—	—	—	—
86	375593.7 5	1287987. 47	—	—	—	—	—
85	375589.3 7	1288025. 73	—	—	—	—	—
н127	—	—	375594.7 4	1287975. 07	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н130у	–	–	375565.0 9	1287971. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129у	–	–	375561.3 6	1287998. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128у	–	–	375558.1 7	1288022. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134у	–	–	375551.1 0	1288020. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135у	–	–	375540.0 3	1288019. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136у	–	–	375540.0 1	1288019. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137у	–	–	375535.4 4	1288018. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н138у	–	–	375528.26	1288017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139у	–	–	375535.05	1287968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140у	–	–	375535.54	1287968.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141у	–	–	375545.77	1287969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142у	–	–	375559.53	1287971.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	375565.01	1287971.81	–	–	–	–	–
95	375563.20	1287984.18	–	–	–	–	–
94	375561.45	1287998.26	–	–	–	–	–

93	375559.0 7	1288017. 13	—	—	—	—	—
92	375558.4 1	1288021. 42	—	—	—	—	—
100	375530.9 0	1288017. 70	—	—	—	—	—
101	375529.3 3	1287968. 46	—	—	—	—	—
102	375535.2 6	1287968. 67	—	—	—	—	—
96	375537.1 1	1287971. 81	—	—	—	—	—
н130у	—	—	375565.0 9	1287971. 64	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 59:12:0010773:31

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
н130у	н129у	26.81	—	—
н129у	н128у	24.34	—	—
н128у	н134у	7.28	—	—
н134у	н135у	11.13	—	—
н135у	н136у	0.37	—	—
н136у	н137у	4.61	—	—
н137у	н138у	7.25	—	—
н138у	н139у	49.62	—	—
н139у	н140у	0.49	—	—
н140у	н141у	10.30	—	—
н141у	н142у	13.89	—	—
н142у	н130у	5.57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1512} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:34

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
Н60У	–	–	375683.2 1	1288125. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н64У	–	–	375671.0 4	1288139. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н65У	–	–	375634.5 6	1288135. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н66У	–	–	375638.5 4	1288107. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н67У	–	–	375639.7 0	1288095. 95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
H56У	–	–	375641.36	1288095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H55У	–	–	375648.43	1288093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H63У	–	–	375654.60	1288099.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H62У	–	–	375658.28	1288102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H61У	–	–	375678.04	1288121.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H60У	–	–	375683.21	1288125.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
47	375680.8 4	1288127. 89	—	—	—	—	—
49	375669.5 5	1288140. 04	—	—	—	—	—
50	375639.4 5	1288137. 14	—	—	—	—	—
51	375639.5 1	1288121. 94	—	—	—	—	—
52	375639.6 5	1288096. 04	—	—	—	—	—
43	375642.6 2	1288095. 36	—	—	—	—	—
53	375643.0 6	1288095. 26	—	—	—	—	—
48	375677.1 8	1288124. 48	—	—	—	—	—
47	375680.8 4	1288127. 89	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Н60У	Н64У	18.52	—	—
Н64У	Н65У	36.70	—	—
Н65У	Н66У	28.84	—	—
Н66У	Н67У	11.46	—	—
Н67У	Н56У	1.71	—	—
Н56У	Н55У	7.40	—	—
Н55У	Н63У	8.45	—	—
Н63У	Н62У	5.07	—	—
Н62У	Н61У	27.06	—	—
Н61У	Н60У	7.07	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010773:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1405 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.00$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:19

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
Н85У	–	–	375576.27	1288045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н84У	–	–	375572.78	1288075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н83У	–	–	375572.75	1288075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н94У	–	–	375568.60	1288075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н95У	–	–	375522.70	1288070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
H96У	–	–	375526.38	1288039.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H85У	–	–	375576.27	1288045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	375576.00	1288046.63	–	–	–	–	–
60	375575.90	1288047.46	–	–	–	–	–
59	375572.09	1288076.72	–	–	–	–	–
67	375522.90	1288070.25	–	–	–	–	–
68	375526.05	1288041.50	–	–	–	–	–
69	375526.14	1288040.68	–	–	–	–	–
63	375576.00	1288046.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:19

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
H85У	H84У	29.81	–	–
H84У	H83У	0.21	–	–
H83У	H94У	4.18	–	–
H94У	H95У	46.19	–	–
H95У	H96У	30.70	–	–
H96У	H85У	50.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010773:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 8.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20505

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
59:12:001 0773:2050 5(1)	—	—	—	—	—	—	—
167	—	—	375574.0 1	1287886. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	—	—	375584.4 9	1287868. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	—	—	375647.4 6	1287906. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

289	–	–	375905.5 8	1288145. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	375937.1 3	1288175. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	–	–	375887.3 6	1288169. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	–	–	375891.8 6	1288159. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1у	–	–	375861.0 9	1288131. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7у	–	–	375845.0 4	1288117. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20у	–	–	375812.0 9	1288086. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н28у	–	–	375778.69	1288056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32у	–	–	375763.47	1288042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37у	–	–	375743.29	1288023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36у	–	–	375721.98	1288003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39у	–	–	375700.73	1287984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113у	–	–	375686.00	1287971.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н116у	–	–	375662.2 6	1287950. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н175у	–	–	375646.3 3	1287933. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н174у	–	–	375635.4 4	1287922. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
173	–	–	375621.6 5	1287914. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н169у	–	–	375616.8 4	1287911. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н170у	–	–	375616.7 1	1287911. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н168у	–	–	375598.2	1287898.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н293у	–	–	375577.14	1287884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294у	–	–	375575.29	1287887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	–	–	375574.01	1287886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	–	–	375574.01	1287886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	–	–	375574.01	1287886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	–	–	375584.49	1287868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
288	–	–	375647.46	1287906.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	–	–	375905.58	1288145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	375937.13	1288175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	–	–	375887.87	1288169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	–	–	375891.86	1288159.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	375861.09	1288131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
8	–	–	375846.1 3	1288118. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	375811.7 8	1288088. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	375810.6 8	1288087. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	375778.4 2	1288056. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	–	–	375762.5 7	1288043. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	–	–	375743.0 3	1288024. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	–	–	375723.1 8	1288005. 49	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
36	–	–	375703.31	1287986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	375684.58	1287970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	–	–	375664.11	1287952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	–	–	375644.84	1287931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	–	–	375635.44	1287922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	375621.65	1287914.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
121	–	–	375597.9 8	1287900. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
167	–	–	375574.0 1	1287886. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0000000:20505**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я 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
59:12:001 0773:2050 5(2)	–	–	–	–	–	–	–
242	–	–	375559.7 6	1287854. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
241	–	–	375548.4 9	1287872. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
293	–	–	375547.0 1	1287871. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	–	–	375521.1 9	1287856. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	–	–	375521.2 7	1287856. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	–	–	375495.5 1	1287840. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	–	–	375495.2 9	1287841. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	–	–	375469.5 0	1287825. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	–	–	375443.2 5	1287811. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
300	–	–	375416.79	1287795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	–	–	375417.96	1287793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	–	–	375392.93	1287779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	375366.34	1287764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	–	–	375357.97	1287759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	–	–	375367.95	1287741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
306	–	–	375428.0 3	1287776. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	–	–	375559.7 6	1287854. 29	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
59:12:0000000:20505**

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
59:12:001 0773:2050 5(1)	–	–	–	–
167	210	20.81	–	–
210	288	73.12	–	–
288	289	351.86	–	–
289	290	43.74	–	–
290	291	50.13	–	–
291	292	10.76	–	–
292	н1у	41.57	–	–
н1у	н7у	21.36	–	–
н7у	н20у	45.10	–	–
н20у	н28у	45.49	–	–
н28у	н32у	20.59	–	–
н32у	н37у	27.67	–	–
н37у	н36у	29.09	–	–
н36у	н39у	28.55	–	–
н39у	н113у	19.39	–	–
н113у	н116у	31.81	–	–
н116у	н175у	23.35	–	–
н175у	н174у	15.69	–	–
н174у	173	15.94	–	–
173	н169у	5.59	–	–
н169у	н170у	0.20	–	–
н170у	н168у	22.65	–	–
н168у	н293у	25.40	–	–

н293у	н294у	3.73	–	–
н294у	167	1.42	–	–
167	167	0.00	–	–
167	167	0.00	–	–
167	210	20.81	–	–
210	288	73.12	–	–
288	289	351.86	–	–
289	290	43.74	–	–
290	291	49.61	–	–
291	292	10.62	–	–
292	1	41.57	–	–
1	8	20.21	–	–
8	12	45.10	–	–
12	16	1.57	–	–
16	19	44.66	–	–
19	28	20.70	–	–
28	31	27.23	–	–
31	34	27.60	–	–
34	36	27.16	–	–
36	75	24.71	–	–
75	78	27.73	–	–
78	126	28.25	–	–
126	125	13.24	–	–
125	173	15.94	–	–
173	121	27.49	–	–
121	167	27.44	–	–
59:12:001 0773:2050 5(2)	–	–	–	–
242	241	21.36	–	–
241	293	1.71	–	–
293	294	29.98	–	–
294	295	0.17	–	–
295	296	29.95	–	–
296	297	0.42	–	–
297	298	30.01	–	–
298	299	29.87	–	–
299	300	30.85	–	–
300	301	2.30	–	–
301	302	28.99	–	–
302	303	30.56	–	–
303	304	9.68	–	–
304	305	20.00	–	–
305	306	69.33	–	–
306	242	152.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14114 кв.м ± 24.00 кв.м (1) 9422.29 кв.м ± 20.00 кв.м (2) 4692.06 кв.м ± 14.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14114 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 24.00$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9422.29 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 20.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4692.06 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 14.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20226

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
177	375961.8 9	1287197. 91	375961.8 9	1287197. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	375948.9 6	1287218. 70	375948.9 6	1287218. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	375935.4 7	1287242. 02	375935.4 7	1287242. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	375943.0	1287247.	375943.0	1287247.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	7	36	7	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
181	375942.9 0	1287250. 50	375942.9 0	1287250. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	375939.8 0	1287253. 15	375939.8 0	1287253. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	375924.9 1	1287273. 84	375924.9 1	1287273. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	375919.1 8	1287283. 54	375919.1 8	1287283. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	375918.9 0	1287284. 56	375918.9 0	1287284. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	375919.1 7	1287285. 56	375919.1 7	1287285. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
187	375919.9 0	1287286. 29	375919.9 0	1287286. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	375920.9 0	1287286. 56	375920.9 0	1287286. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	375921.9 0	1287286. 29	375921.9 0	1287286. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	375922.6 2	1287285. 58	375922.6 2	1287285. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	375919.7 5	1287290. 38	375919.7 5	1287290. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	375905.0 3	1287314. 89	375905.0 3	1287314. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
193	375890.6 4	1287340. 38	375890.6 4	1287340. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	375884.4 5	1287351. 30	375884.4 5	1287351. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	375878.3 0	1287361. 93	375878.3 0	1287361. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	375875.9 2	1287366. 04	375875.9 2	1287366. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	375865.0 9	1287385. 40	375865.0 9	1287385. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	375857.2 8	1287398. 72	375857.2 8	1287398. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	375805.9 9	1287486. 79	375805.9 9	1287486. 79	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
200	375793.6 9	1287508. 29	375793.6 9	1287508. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	375780.3 7	1287531. 00	375780.3 7	1287531. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	375746.3 9	1287588. 92	375746.3 9	1287588. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	375740.5 2	1287598. 93	375740.5 2	1287598. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	375705.1 8	1287659. 19	375705.1 8	1287659. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	375685.8 4	1287695. 41	375685.8 4	1287695. 41	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
206	375677.3 8	1287711. 27	375677.3 8	1287711. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
207	375655.4 2	1287748. 84	375655.4 2	1287748. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
208	375633.8 7	1287784. 17	375633.8 7	1287784. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
209	375623.5 4	1287801. 90	375623.5 4	1287801. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
210	375584.4 9	1287868. 88	375584.4 9	1287868. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
167	375574.0 1	1287886. 86	375574.0 1	1287886. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

H285Y	–	–	375569.9 3	1287893. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H286Y	–	–	375569.0 6	1287892. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H156Y	–	–	375564.5 0	1287900. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H155Y	–	–	375562.8 2	1287903. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H154Y	–	–	375554.9 6	1287917. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H153Y	–	–	375550.3 1	1287925. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H147Y	–	–	375547.8 0	1287929. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
Н146У	–	–	375537.73	1287946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н141У	–	–	375535.05	1287968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н140У	–	–	375528.26	1288017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н96У	–	–	375526.38	1288039.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н98У	–	–	375522.70	1288070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
Н97У	–	–	375519.24	1288097.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
Н110У	–	–	375518.4 3	1288099. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н112У	–	–	375517.6 3	1288098. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н111У	–	–	375508.4 6	1288097. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н110У	–	–	375507.1 8	1288099. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н109У	–	–	375503.3 4	1288127. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н108У	–	–	375503.8 6	1288129. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
Н107У	–	–	375504.6	1288131.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
H106У	–	–	375505.87	1288133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H105У	–	–	375507.48	1288134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H104У	–	–	375509.27	1288135.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H103У	–	–	375511.31	1288136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H284У	–	–	375513.61	1288136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	375511.21	1288151.51	375511.21	1288151.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
213	375505.6 2	1288196. 16	375505.6 2	1288196. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	375499.2 7	1288246. 74	375499.2 7	1288246. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	375492.4 8	1288264. 32	375492.4 8	1288264. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	375484.1 5	1288320. 56	375484.1 5	1288320. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	375483.9 3	1288322. 05	375483.9 3	1288322. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	375480.9 2	1288342. 90	375480.9 2	1288342. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
219	375477.1 5	1288375. 20	375477.1 5	1288375. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	375455.4 2	1288372. 30	375455.4 2	1288372. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	375459.7 6	1288337. 57	375459.7 6	1288337. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	375462.2 3	1288317. 72	375462.2 3	1288317. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	375463.9 7	1288303. 83	375463.9 7	1288303. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	375468.3 0	1288269. 10	375468.3 0	1288269. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	375471.5 3	1288243. 29	375471.5 3	1288243. 29	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
226	375475.2 4	1288213. 53	375475.2 4	1288213. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	375478.9 6	1288183. 76	375478.9 6	1288183. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	375482.6 7	1288153. 99	375482.6 7	1288153. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	375487.2 7	1288127. 14	375487.2 7	1288127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	375487.4 9	1288124. 83	375487.4 9	1288124. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	375488.6 0	1288124. 94	375488.6 0	1288124. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
232	375492.4 6	1288093. 21	375492.4 6	1288093. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
233	375491.3 3	1288093. 08	375491.3 3	1288093. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
234	375494.6 5	1288066. 80	375494.6 5	1288066. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
235	375498.4 0	1288037. 10	375498.4 0	1288037. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
236	375501.1 4	1288015. 21	375501.1 4	1288015. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
237	375504.9 7	1287985. 42	375504.9 7	1287985. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

238	375509.6 1	1287947. 85	375509.6 1	1287947. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	375516.7 1	1287927. 04	375516.7 1	1287927. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	375528.4 8	1287907. 03	375528.4 8	1287907. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	375548.5 0	1287872. 43	375548.5 0	1287872. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	375559.7 6	1287854. 29	375559.7 6	1287854. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	375626.7 9	1287746. 40	375626.7 9	1287746. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	375644.8 0	1287717. 41	375644.8 0	1287717. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
245	375650.6 3	1287708. 02	375650.6 3	1287708. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	375675.2 5	1287665. 23	375675.2 5	1287665. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	375698.9 0	1287624. 97	375698.9 0	1287624. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	375695.4 7	1287622. 94	375695.4 7	1287622. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	375698.6 3	1287616. 78	375698.6 3	1287616. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	375702.1 1	1287618. 86	375702.1 1	1287618. 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
251	375703.1 4	1287619. 14	375703.1 4	1287619. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
252	375704.1 4	1287618. 87	375704.1 4	1287618. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
253	375704.8 6	1287618. 16	375704.8 6	1287618. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
254	375707.0 9	1287614. 43	375707.0 9	1287614. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
255	375708.8 5	1287615. 22	375708.8 5	1287615. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
256	375710.4 8	1287611. 67	375710.4 8	1287611. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
257	375707.3	1287609.	375707.3	1287609.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	8	98	8	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
258	375706.3 8	1287609. 71	375706.3 8	1287609. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	375705.3 8	1287609. 98	375705.3 8	1287609. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	375704.6 6	1287610. 69	375704.6 6	1287610. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	375702.4 5	1287614. 40	375702.4 5	1287614. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	375700.4 6	1287613. 21	375700.4 6	1287613. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	375701.1 4	1287611. 88	375701.1 4	1287611. 88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
264	375717.5 4	1287584. 41	375717.5 4	1287584. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	375730.8 3	1287562. 52	375730.8 3	1287562. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	375744.5 2	1287539. 24	375744.5 2	1287539. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	375754.1 6	1287522. 96	375754.1 6	1287522. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	375766.2 1	1287502. 73	375766.2 1	1287502. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	375782.8 3	1287475. 41	375782.8 3	1287475. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
270	375796.1 9	1287452. 76	375796.1 9	1287452. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	375805.8 6	1287436. 21	375805.8 6	1287436. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	375819.7 3	1287412. 48	375819.7 3	1287412. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	375831.1 3	1287391. 12	375831.1 3	1287391. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	375833.2 9	1287387. 51	375833.2 9	1287387. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	375845.7 7	1287365. 85	375845.7 7	1287365. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	375857.7 3	1287346. 09	375857.7 3	1287346. 09	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
277	375871.6 3	1287323. 56	375871.6 3	1287323. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	375885.0 0	1287300. 97	375885.0 0	1287300. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	375898.2 5	1287278. 13	375898.2 5	1287278. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	375910.0 9	1287261. 64	375910.0 9	1287261. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	375923.5 3	1287239. 38	375923.5 3	1287239. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	375939.5 0	1287212. 94	375939.5 0	1287212. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
283	375952.5 2	1287191. 37	375952.5 2	1287191. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	375961.8 9	1287197. 91	375961.8 9	1287197. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	375961.8 9	1287197. 91	375961.8 9	1287197. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	375948.9 6	1287218. 70	375948.9 6	1287218. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	375935.4 7	1287242. 02	375935.4 7	1287242. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	375943.0 7	1287247. 36	375943.0 7	1287247. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

181	375942.9 0	1287250. 50	375942.9 0	1287250. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	375939.8 0	1287253. 15	375939.8 0	1287253. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	375924.9 1	1287273. 84	375924.9 1	1287273. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	375919.1 8	1287283. 54	375919.1 8	1287283. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	375918.9 0	1287284. 56	375918.9 0	1287284. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	375919.1 7	1287285. 56	375919.1 7	1287285. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	375919.9 0	1287286. 29	375919.9 0	1287286. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
188	375920.9 0	1287286. 56	375920.9 0	1287286. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	375921.9 0	1287286. 29	375921.9 0	1287286. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	375922.6 2	1287285. 58	375922.6 2	1287285. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	375919.7 5	1287290. 38	375919.7 5	1287290. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	375905.0 3	1287314. 89	375905.0 3	1287314. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	375890.6 4	1287340. 38	375890.6 4	1287340. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
194	375884.4 5	1287351. 30	375884.4 5	1287351. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
195	375878.3 0	1287361. 93	375878.3 0	1287361. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
196	375875.9 2	1287366. 04	375875.9 2	1287366. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
197	375865.0 9	1287385. 40	375865.0 9	1287385. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
198	375857.2 8	1287398. 72	375857.2 8	1287398. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
199	375805.9 9	1287486. 79	375805.9 9	1287486. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
200	375793.6	1287508.	375793.6	1287508.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	9	29	9	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
201	375780.3 7	1287531. 00	375780.3 7	1287531. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	375746.3 9	1287588. 92	375746.3 9	1287588. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	375740.5 2	1287598. 93	375740.5 2	1287598. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	375705.1 8	1287659. 19	375705.1 8	1287659. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	375685.8 4	1287695. 41	375685.8 4	1287695. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	375677.3 8	1287711. 27	375677.3 8	1287711. 27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
207	375655.4 2	1287748. 84	375655.4 2	1287748. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	375633.8 7	1287784. 17	375633.8 7	1287784. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	375623.5 4	1287801. 90	375623.5 4	1287801. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	375584.4 9	1287868. 88	375584.4 9	1287868. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	375574.0 1	1287886. 86	375574.0 1	1287886. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	375566.0 7	1287899. 83	375566.0 7	1287899. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
109	375548.3 3	1287928. 81	375548.3 3	1287928. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	375538.0 8	1287945. 64	375538.0 8	1287945. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	375535.2 6	1287968. 46	375535.2 6	1287968. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	375529.3 3	1288017. 70	375529.3 3	1288017. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	375526.1 4	1288040. 68	375526.1 4	1288040. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	375526.0 5	1288041. 50	375526.0 5	1288041. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	375522.9 0	1288070. 25	375522.9 0	1288070. 25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
66	375519.2 8	1288097. 06	375519.2 8	1288097. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	375518.7 4	1288101. 02	375518.7 4	1288101. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	375508.8 2	1288099. 76	375508.8 2	1288099. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	375504.8 0	1288129. 54	375504.8 0	1288129. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	375513.6 1	1288136. 45	375513.6 1	1288136. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	375511.2 1	1288151. 51	375511.2 1	1288151. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
213	375505.6 2	1288196. 16	375505.6 2	1288196. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	375499.2 7	1288246. 74	375499.2 7	1288246. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	375492.4 8	1288264. 32	375492.4 8	1288264. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	375484.1 5	1288320. 56	375484.1 5	1288320. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	375483.9 3	1288322. 05	375483.9 3	1288322. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	375480.9 2	1288342. 90	375480.9 2	1288342. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

219	375477.1 5	1288375. 20	375477.1 5	1288375. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	375455.4 2	1288372. 30	375455.4 2	1288372. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	375459.7 6	1288337. 57	375459.7 6	1288337. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	375462.2 3	1288317. 72	375462.2 3	1288317. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	375463.9 7	1288303. 83	375463.9 7	1288303. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	375468.3 0	1288269. 10	375468.3 0	1288269. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	375471.5 3	1288243. 29	375471.5 3	1288243. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
226	375475.2 4	1288213. 53	375475.2 4	1288213. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	375478.9 6	1288183. 76	375478.9 6	1288183. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	375482.6 7	1288153. 99	375482.6 7	1288153. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	375487.2 7	1288127. 14	375487.2 7	1288127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	375487.4 9	1288124. 83	375487.4 9	1288124. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	375488.6 0	1288124. 94	375488.6 0	1288124. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
232	375492.4 6	1288093. 21	375492.4 6	1288093. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	375491.3 3	1288093. 08	375491.3 3	1288093. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	375494.6 5	1288066. 80	375494.6 5	1288066. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	375498.4 0	1288037. 10	375498.4 0	1288037. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	375501.1 4	1288015. 21	375501.1 4	1288015. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	375504.9 7	1287985. 42	375504.9 7	1287985. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	375509.6	1287947.	375509.6	1287947.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	85	1	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
239	375516.7 1	1287927. 04	375516.7 1	1287927. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	375528.4 8	1287907. 03	375528.4 8	1287907. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	375548.5 0	1287872. 43	375548.5 0	1287872. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	375559.7 6	1287854. 29	375559.7 6	1287854. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	375626.7 9	1287746. 40	375626.7 9	1287746. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	375644.8 0	1287717. 41	375644.8 0	1287717. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
245	375650.6 3	1287708. 02	375650.6 3	1287708. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	375675.2 5	1287665. 23	375675.2 5	1287665. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	375698.9 0	1287624. 97	375698.9 0	1287624. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	375695.4 7	1287622. 94	375695.4 7	1287622. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	375698.6 3	1287616. 78	375698.6 3	1287616. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	375702.1 1	1287618. 86	375702.1 1	1287618. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
251	375703.1 4	1287619. 14	375703.1 4	1287619. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	375704.1 4	1287618. 87	375704.1 4	1287618. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	375704.8 6	1287618. 16	375704.8 6	1287618. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	375707.0 9	1287614. 43	375707.0 9	1287614. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	375708.8 5	1287615. 22	375708.8 5	1287615. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	375710.4 8	1287611. 67	375710.4 8	1287611. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	375707.3 8	1287609. 98	375707.3 8	1287609. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
258	375706.3 8	1287609. 71	375706.3 8	1287609. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	375705.3 8	1287609. 98	375705.3 8	1287609. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	375704.6 6	1287610. 69	375704.6 6	1287610. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	375702.4 5	1287614. 40	375702.4 5	1287614. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	375700.4 6	1287613. 21	375700.4 6	1287613. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	375701.1 4	1287611. 88	375701.1 4	1287611. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
264	375717.5 4	1287584. 41	375717.5 4	1287584. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
265	375730.8 3	1287562. 52	375730.8 3	1287562. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
266	375744.5 2	1287539. 24	375744.5 2	1287539. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
267	375754.1 6	1287522. 96	375754.1 6	1287522. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
268	375766.2 1	1287502. 73	375766.2 1	1287502. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
269	375782.8 3	1287475. 41	375782.8 3	1287475. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

270	375796.1 9	1287452. 76	375796.1 9	1287452. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	375805.8 6	1287436. 21	375805.8 6	1287436. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	375819.7 3	1287412. 48	375819.7 3	1287412. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	375831.1 3	1287391. 12	375831.1 3	1287391. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	375833.2 9	1287387. 51	375833.2 9	1287387. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	375845.7 7	1287365. 85	375845.7 7	1287365. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	375857.7 3	1287346. 09	375857.7 3	1287346. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
277	375871.6 3	1287323. 56	375871.6 3	1287323. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	375885.0 0	1287300. 97	375885.0 0	1287300. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	375898.2 5	1287278. 13	375898.2 5	1287278. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	375910.0 9	1287261. 64	375910.0 9	1287261. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	375923.5 3	1287239. 38	375923.5 3	1287239. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	375939.5 0	1287212. 94	375939.5 0	1287212. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
283	375952.5 2	1287191. 37	375952.5 2	1287191. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	375961.8 9	1287197. 91	375961.8 9	1287197. 91	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
59:12:0000000:20226**

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
177	178	24.48	—	—
178	179	26.94	—	—
179	180	9.29	—	—
180	181	3.14	—	—
181	182	4.08	—	—
182	183	25.49	—	—
183	184	11.27	—	—
184	185	1.06	—	—
185	186	1.04	—	—
186	187	1.03	—	—
187	188	1.04	—	—
188	189	1.04	—	—
189	190	1.01	—	—
190	191	5.59	—	—
191	192	28.59	—	—
192	193	29.27	—	—
193	194	12.55	—	—
194	195	12.28	—	—
195	196	4.75	—	—
196	197	22.18	—	—
197	198	15.44	—	—
198	199	101.92	—	—
199	200	24.77	—	—
200	201	26.33	—	—
201	202	67.15	—	—
202	203	11.60	—	—
203	204	69.86	—	—

204	205	41.06	–	–
205	206	17.98	–	–
206	207	43.52	–	–
207	208	41.38	–	–
208	209	20.52	–	–
209	210	77.53	–	–
210	167	20.81	–	–
167	H285Y	7.81	–	–
H285Y	H286Y	1.02	–	–
H286Y	H156Y	8.97	–	–
H156Y	H155Y	3.28	–	–
H155Y	H154Y	16.08	–	–
H154Y	H153Y	9.31	–	–
H153Y	H147Y	4.83	–	–
H147Y	H146Y	19.54	–	–
H146Y	H141Y	21.88	–	–
H141Y	H140Y	49.62	–	–
H140Y	H96Y	22.29	–	–
H96Y	H98Y	30.70	–	–
H98Y	H97Y	27.24	–	–
H97Y	H110Y	2.50	–	–
H110Y	H112Y	1.25	–	–
H112Y	H111Y	9.21	–	–
H111Y	H110Y	2.06	–	–
H110Y	H109Y	28.97	–	–
H109Y	H108Y	2.08	–	–
H108Y	H107Y	2.01	–	–
H107Y	H106Y	2.00	–	–
H106Y	H105Y	2.03	–	–
H105Y	H104Y	2.03	–	–
H104Y	H103Y	2.15	–	–
H103Y	H284Y	2.31	–	–
H284Y	212	15.27	–	–
212	213	45.00	–	–
213	214	50.98	–	–
214	215	18.85	–	–
215	216	56.85	–	–
216	217	1.51	–	–
217	218	21.07	–	–
218	219	32.52	–	–
219	220	21.92	–	–
220	221	35.00	–	–
221	222	20.00	–	–
222	223	14.00	–	–
223	224	35.00	–	–
224	225	26.01	–	–
225	226	29.99	–	–
226	227	30.00	–	–
227	228	30.00	–	–
228	229	27.24	–	–

229	230	2.32	—	—
230	231	1.12	—	—
231	232	31.96	—	—
232	233	1.14	—	—
233	234	26.49	—	—
234	235	29.94	—	—
235	236	22.06	—	—
236	237	30.04	—	—
237	238	37.86	—	—
238	239	21.99	—	—
239	240	23.21	—	—
240	241	39.97	—	—
241	242	21.35	—	—
242	243	127.02	—	—
243	244	34.13	—	—
244	245	11.05	—	—
245	246	49.37	—	—
246	247	46.69	—	—
247	248	3.99	—	—
248	249	6.92	—	—
249	250	4.05	—	—
250	251	1.07	—	—
251	252	1.04	—	—
252	253	1.01	—	—
253	254	4.35	—	—
254	255	1.93	—	—
255	256	3.91	—	—
256	257	3.53	—	—
257	258	1.04	—	—
258	259	1.04	—	—
259	260	1.01	—	—
260	261	4.32	—	—
261	262	2.32	—	—
262	263	1.49	—	—
263	264	31.99	—	—
264	265	25.61	—	—
265	266	27.01	—	—
266	267	18.92	—	—
267	268	23.55	—	—
268	269	31.98	—	—
269	270	26.30	—	—
270	271	19.17	—	—
271	272	27.49	—	—
272	273	24.21	—	—
273	274	4.21	—	—
274	275	25.00	—	—
275	276	23.10	—	—
276	277	26.47	—	—
277	278	26.25	—	—
278	279	26.41	—	—

279	280	20.30	–	–
280	281	26.00	–	–
281	282	30.89	–	–
282	283	25.19	–	–
283	177	11.43	–	–
177	177	0.00	–	–
177	178	24.48	–	–
178	179	26.94	–	–
179	180	9.29	–	–
180	181	3.14	–	–
181	182	4.08	–	–
182	183	25.49	–	–
183	184	11.27	–	–
184	185	1.06	–	–
185	186	1.04	–	–
186	187	1.03	–	–
187	188	1.04	–	–
188	189	1.04	–	–
189	190	1.01	–	–
190	191	5.59	–	–
191	192	28.59	–	–
192	193	29.27	–	–
193	194	12.55	–	–
194	195	12.28	–	–
195	196	4.75	–	–
196	197	22.18	–	–
197	198	15.44	–	–
198	199	101.92	–	–
199	200	24.77	–	–
200	201	26.33	–	–
201	202	67.15	–	–
202	203	11.60	–	–
203	204	69.86	–	–
204	205	41.06	–	–
205	206	17.98	–	–
206	207	43.52	–	–
207	208	41.38	–	–
208	209	20.52	–	–
209	210	77.53	–	–
210	167	20.81	–	–
167	211	15.21	–	–
211	109	33.98	–	–
109	104	19.71	–	–
104	101	22.99	–	–
101	100	49.60	–	–
100	69	23.20	–	–
69	68	0.82	–	–
68	67	28.92	–	–
67	66	27.05	–	–
66	71	4.00	–	–

71	74	10.00	—	—
74	73	30.05	—	—
73	72	11.20	—	—
72	212	15.25	—	—
212	213	45.00	—	—
213	214	50.98	—	—
214	215	18.85	—	—
215	216	56.85	—	—
216	217	1.51	—	—
217	218	21.07	—	—
218	219	32.52	—	—
219	220	21.92	—	—
220	221	35.00	—	—
221	222	20.00	—	—
222	223	14.00	—	—
223	224	35.00	—	—
224	225	26.01	—	—
225	226	29.99	—	—
226	227	30.00	—	—
227	228	30.00	—	—
228	229	27.24	—	—
229	230	2.32	—	—
230	231	1.12	—	—
231	232	31.96	—	—
232	233	1.14	—	—
233	234	26.49	—	—
234	235	29.94	—	—
235	236	22.06	—	—
236	237	30.04	—	—
237	238	37.86	—	—
238	239	21.99	—	—
239	240	23.21	—	—
240	241	39.97	—	—
241	242	21.35	—	—
242	243	127.02	—	—
243	244	34.13	—	—
244	245	11.05	—	—
245	246	49.37	—	—
246	247	46.69	—	—
247	248	3.99	—	—
248	249	6.92	—	—
249	250	4.05	—	—
250	251	1.07	—	—
251	252	1.04	—	—
252	253	1.01	—	—
253	254	4.35	—	—
254	255	1.93	—	—
255	256	3.91	—	—
256	257	3.53	—	—
257	258	1.04	—	—

258	259	1.04	—	—
259	260	1.01	—	—
260	261	4.32	—	—
261	262	2.32	—	—
262	263	1.49	—	—
263	264	31.99	—	—
264	265	25.61	—	—
265	266	27.01	—	—
266	267	18.92	—	—
267	268	23.55	—	—
268	269	31.98	—	—
269	270	26.30	—	—
270	271	19.17	—	—
271	272	27.49	—	—
272	273	24.21	—	—
273	274	4.21	—	—
274	275	25.00	—	—
275	276	23.10	—	—
276	277	26.47	—	—
277	278	26.25	—	—
278	279	26.41	—	—
279	280	20.30	—	—
280	281	26.00	—	—
281	282	30.89	—	—
282	283	25.19	—	—
283	177	11.43	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32468 кв.м ± 42.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32468 * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))}} = 42.00$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0000000:20220**

Зона № МСК-59, зона 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:001 0773:2022 0(1)	–	–	–	–	–	–	–
н140у	–	–	375528.2 6	1288017. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139у	–	–	375535.4 4	1288018. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138у	–	–	375540.0 1	1288019. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137у	–	–	375540.0 3	1288019. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136у	–	–	375551.1 0	1288020. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129у	–	–	375558.1 7	1288022. 32	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н124у	–	–	375589.3 8	1288025. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123у	–	–	375607.4 7	1288028. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119у	–	–	375630.0 7	1288030. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122у	–	–	375630.2 3	1288030. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118у	–	–	375631.2 1	1288029. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117у	–	–	375638.4 9	1288021. 75	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н114у	–	–	375658.5 2	1288000. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н113у	–	–	375686.0 0	1287971. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н39у	–	–	375700.7 3	1287984. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н38у	–	–	375670.6 1	1288017. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н45у	–	–	375670.0 7	1288016. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44у	–	–	375650.9 6	1288035. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н43у	–	–	375652.6 4	1288037. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59у	–	–	375637.8 7	1288053. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58у	–	–	375629.5 1	1288052. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74у	–	–	375628.2 3	1288051. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73у	–	–	375618.6 3	1288050. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72у	–	–	375616.0 3	1288050. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74у	–	–	375603.0 4	1288049. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н85у	–	–	375576.27	1288045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96у	–	–	375526.38	1288039.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140у	–	–	375528.26	1288017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	–	–	375529.33	1288017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	–	–	375530.90	1288017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	375559.01	1288021.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
90	–	–	375558.9 8	1288021. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
89	–	–	375588.3 5	1288025. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
84	–	–	375629.0 0	1288030. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
80	–	–	375630.6 7	1288030. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
79	–	–	375659.0 6	1288000. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
75	–	–	375684.5 8	1287970. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
36	–	–	375703.3	1287986.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
35	–	–	375673.56	1288019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	375654.48	1288039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	–	–	375637.81	1288054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	–	–	375630.90	1288054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	–	–	375624.29	1288053.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	–	–	375601.25	1288050.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
60	–	–	375576.00	1288046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	–	–	375526.14	1288040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	–	–	375529.33	1288017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20220

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
59:12:0010773:20220(2)	–	–	–	–	–	–	–
307	–	–	375252.47	1287912.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
308	–	–	375265.4 5	1287920. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
309	–	–	375297.6 5	1287939. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
310	–	–	375323.7 8	1287954. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
311	–	–	375349.6 5	1287970. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
312	–	–	375375.5 1	1287985. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
313	–	–	375405.5 6	1288002. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
314	–	–	375447.8	1288008.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
236	–	–	375501.14	1288015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	–	–	375498.40	1288037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	–	–	375445.67	1288030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	–	–	375415.98	1288026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	–	–	375399.72	1288024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	–	–	375391.25	1288019.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
319	–	–	375364.7 2	1288004. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	–	–	375339.1 8	1287988. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	–	–	375313.0 8	1287973. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	–	–	375286.7 2	1287959. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	–	–	375260.5 5	1287944. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	–	–	375254.2 4	1287940. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
325	–	–	375241.2 0	1287933. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	–	–	375252.4 7	1287912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:001 0773:2022 0(1)	–	–	–	–
н140у	н139у	7.25	–	–
н139у	н138у	4.61	–	–
н138у	н137у	0.37	–	–
н137у	н136у	11.13	–	–
н136у	н129у	7.28	–	–
н129у	н124у	31.39	–	–
н124у	н123у	18.26	–	–
н123у	н119у	22.78	–	–
н119у	н122у	0.55	–	–
н122у	н118у	1.40	–	–
н118у	н117у	10.55	–	–
н117у	н114у	28.98	–	–
н114у	н113у	40.02	–	–
н113у	н39у	19.39	–	–
н39у	н38у	44.62	–	–
н38у	н45у	0.63	–	–
н45у	н44у	26.56	–	–
н44у	н43у	2.69	–	–
н43у	н59у	21.81	–	–
н59у	н58у	8.44	–	–
н58у	н74у	1.57	–	–
н74у	н73у	9.67	–	–
н73у	н72у	2.67	–	–
н72у	н74у	13.08	–	–
н74у	н85у	26.98	–	–

н85у	н96у	50.29	–	–
н96у	н140у	22.29	–	–
н140у	100	1.12	–	–
100	127	1.59	–	–
127	91	28.34	–	–
91	90	0.27	–	–
90	89	29.62	–	–
89	84	40.95	–	–
84	80	1.70	–	–
80	79	41.30	–	–
79	75	38.96	–	–
75	36	24.71	–	–
36	35	44.42	–	–
35	40	27.00	–	–
40	45	23.03	–	–
45	44	6.97	–	–
44	56	6.67	–	–
56	55	23.20	–	–
55	60	25.54	–	–
60	69	50.21	–	–
69	100	23.20	–	–
59:12:001 0773:2022 0(2)	–	–	–	–
307	308	15.00	–	–
308	309	37.60	–	–
309	310	30.12	–	–
310	311	30.01	–	–
311	312	30.00	–	–
312	313	34.82	–	–
313	314	42.59	–	–
314	236	53.78	–	–
236	235	22.06	–	–
235	315	53.16	–	–
315	316	29.90	–	–
316	317	16.42	–	–
317	318	9.78	–	–
318	319	30.74	–	–
319	320	29.82	–	–
320	321	30.04	–	–
321	322	30.13	–	–
322	323	30.18	–	–
323	324	7.34	–	–
324	325	15.00	–	–
325	307	23.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10186 кв.м ± 27.00 кв.м (1) 4042.29 кв.м ± 15.00 кв.м (2) 6143.71 кв.м ± 18.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10186 * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))}} = 27.00$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4042.29 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 15.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6143.71 * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))}} = 18.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20209

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
59:12:001 0773:2020 9(1)	–	–	–	–	–	–	–
229	–	–	375487.2 7	1288127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	–	–	375482.6 7	1288153. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
326	–	–	375440.6 0	1288148. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
327	–	–	375412.8 1	1288145. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
328	–	–	375385.0 3	1288141. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
329	–	–	375359.8 9	1288136. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
330	–	–	375340.8 0	1288114. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
331	–	–	375315.3 1	1288100. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
332	–	–	375290.1 9	1288085. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
333	–	–	375264.3	1288071.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
334	–	–	375241.67	1288058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	375203.27	1288036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	–	–	375201.16	1288035.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	–	–	375188.32	1288027.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	–	–	375198.56	1288009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	–	–	375211.57	1288016.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
340	–	–	375215.59	1288018.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	–	–	375218.87	1288020.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	–	–	375244.52	1288036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	–	–	375270.73	1288051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	–	–	375295.81	1288066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	–	–	375321.86	1288080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
346	–	–	375327.0 9	1288083. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	–	–	375324.8 2	1288087. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	–	–	375345.5 7	1288099. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	–	–	375347.3 2	1288096. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	–	–	375373.9 8	1288110. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	–	–	375388.9 6	1288115. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	–	–	375394.6 6	1288116. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
353	–	–	375403.00	1288116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	–	–	375433.18	1288120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	–	–	375487.27	1288127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20209

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
59:12:0010773:20209(2)	–	–	–	–	–	–	–
290	–	–	375937.13	1288175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
355	–	–	376010.78	1288246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	–	–	376020.36	1288255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	–	–	376024.57	1288260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	–	–	376041.61	1288282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	–	–	376076.33	1288333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	–	–	376062.30	1288348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
361	–	–	376044.3 4	1288321. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	–	–	376026.1 6	1288295. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	–	–	376005.1 4	1288274. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	–	–	375996.6 5	1288269. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	–	–	375995.4 8	1288268. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	–	–	375998.7 7	1288265. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	–	–	375978.6 9	1288244. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
368	–	–	375957.68	1288223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	–	–	375937.59	1288206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	–	–	375934.72	1288204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	–	–	375929.06	1288201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	–	–	375922.59	1288205.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	–	–	375917.29	1288205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
374	–	–	375901.8 5	1288200. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
375	–	–	375859.3 9	1288194. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
376	–	–	375829.1 7	1288190. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
377	–	–	375797.9 5	1288187. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
378	–	–	375677.6 7	1288172. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
379	–	–	375654.5 0	1288169. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

380	–	–	375571.3 2	1288158. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	–	–	375541.6 2	1288155. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	–	–	375539.4 8	1288155. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	–	–	375511.2 1	1288151. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284у	–	–	375513.6 1	1288136. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102у	–	–	375515.3 6	1288136. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101у	–	–	375517.5 1	1288121. 45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н88у	–	–	375565.64	1288126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87у	–	–	375585.45	1288129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86у	–	–	375591.31	1288130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74у	–	–	375600.56	1288131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65у	–	–	375634.56	1288135.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64у	–	–	375671.04	1288139.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н25у	–	–	375706.6 0	1288143. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н24у	–	–	375736.3 3	1288147. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15у	–	–	375766.4 4	1288151. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14у	–	–	375800.9 4	1288158. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3у	–	–	375820.8 2	1288161. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2	–	–	375854.4 9	1288167. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н383у	–	–	375854.9	1288164.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
291	–	–	375887.87	1288169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	375937.13	1288175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	375937.13	1288175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	–	–	376010.78	1288246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	–	–	376020.36	1288255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	–	–	376024.57	1288260.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
358	–	–	376041.61	1288282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	–	–	376076.33	1288333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	–	–	376062.30	1288348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	–	–	376044.34	1288321.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	–	–	376026.16	1288295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	–	–	376005.14	1288274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
364	–	–	375996.6 5	1288269. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	–	–	375995.4 8	1288268. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	–	–	375998.7 4	1288265. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	–	–	375978.6 9	1288244. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	–	–	375957.5 3	1288223. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	–	–	375937.5 9	1288206. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	–	–	375934.7 2	1288204. 72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
371	–	–	375929.06	1288201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	–	–	375922.59	1288205.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	–	–	375917.29	1288205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	–	–	375901.85	1288200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	–	–	375859.39	1288194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	–	–	375829.17	1288190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
377	–	–	375797.9 5	1288187. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
378	–	–	375677.6 7	1288172. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
379	–	–	375654.5 0	1288169. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
380	–	–	375571.3 2	1288158. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
381	–	–	375541.6 2	1288155. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
382	–	–	375539.4 8	1288155. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

212	–	–	375511.2 1	1288151. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	–	–	375515.9 3	1288121. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	375565.6 2	1288128. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	–	–	375599.9 1	1288132. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	–	–	375639.4 5	1288137. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	–	–	375669.5 5	1288140. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	–	–	375705.9 8	1288144. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3	–	–	375821.06	1288161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	–	–	375887.87	1288169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	375937.13	1288175.46	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 59:12:0000000:20209

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
59:12:0010773:20209(1)	–	–	–	–
229	228	27.24	–	–
228	326	42.40	–	–
326	327	28.01	–	–
327	328	27.99	–	–
328	329	25.76	–	–
329	330	28.56	–	–
330	331	29.52	–	–
331	332	28.90	–	–
332	333	29.38	–	–
333	334	26.44	–	–
334	335	44.18	–	–
335	336	2.43	–	–
336	337	14.96	–	–

337	338	20.95	—	—
338	339	15.00	—	—
339	340	4.58	—	—
340	341	3.81	—	—
341	342	29.83	—	—
342	343	30.35	—	—
343	344	29.14	—	—
344	345	29.83	—	—
345	346	6.14	—	—
346	347	4.40	—	—
347	348	24.02	—	—
348	349	3.39	—	—
349	350	30.14	—	—
350	351	15.68	—	—
351	352	5.72	—	—
352	353	8.37	—	—
353	354	30.38	—	—
354	229	54.53	—	—
59:12:001 0773:2020 9(2)	—	—	—	—
290	355	102.13	—	—
355	356	13.29	—	—
356	357	6.82	—	—
357	358	27.63	—	—
358	359	61.72	—	—
359	360	20.23	—	—
360	361	31.97	—	—
361	362	32.00	—	—
362	363	29.84	—	—
363	364	9.76	—	—
364	365	1.62	—	—
365	366	4.58	—	—
366	367	28.84	—	—
367	368	29.65	—	—
368	369	26.07	—	—
369	370	3.55	—	—
370	371	6.61	—	—
371	372	7.71	—	—
372	373	5.30	—	—
373	374	16.11	—	—
374	375	42.86	—	—
375	376	30.52	—	—
376	377	31.43	—	—
377	378	121.15	—	—
378	379	23.36	—	—
379	380	83.87	—	—
380	381	29.89	—	—
381	382	2.20	—	—
382	212	28.49	—	—

212	н284у	15.27	—	—
н284у	н102у	1.75	—	—
н102у	н101у	15.26	—	—
н101у	н88у	48.43	—	—
н88у	н87у	19.99	—	—
н87у	н86у	5.91	—	—
н86у	н74у	9.34	—	—
н74у	н65у	34.27	—	—
н65у	н64у	36.70	—	—
н64у	н25у	35.71	—	—
н25у	н24у	30.01	—	—
н24у	н15у	30.39	—	—
н15у	н14у	35.14	—	—
н14у	н3у	20.25	—	—
н3у	2	34.07	—	—
2	н383у	2.46	—	—
н383у	291	33.28	—	—
291	290	49.61	—	—
290	290	0.00	—	—
290	355	102.13	—	—
355	356	13.29	—	—
356	357	6.82	—	—
357	358	27.63	—	—
358	359	61.72	—	—
359	360	20.23	—	—
360	361	31.97	—	—
361	362	32.00	—	—
362	363	29.84	—	—
363	364	9.76	—	—
364	365	1.62	—	—
365	366	4.58	—	—
366	367	28.80	—	—
367	368	29.83	—	—
368	369	25.89	—	—
369	370	3.55	—	—
370	371	6.61	—	—
371	372	7.71	—	—
372	373	5.30	—	—
373	374	16.11	—	—
374	375	42.86	—	—
375	376	30.52	—	—
376	377	31.43	—	—
377	378	121.15	—	—
378	379	23.36	—	—
379	380	83.87	—	—
380	381	29.89	—	—
381	382	2.20	—	—
382	212	28.49	—	—
212	70	30.01	—	—
70	61	50.11	—	—

61	57	34.55	–	–
57	50	39.81	–	–
50	49	30.24	–	–
49	28	36.72	–	–
28	3	116.33	–	–
3	291	67.27	–	–
291	290	49.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24624 кв.м ± 39.00 кв.м (1) 7386.02 кв.м ± 19.00 кв.м (2) 17237.94 кв.м ± 32.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24624 * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))}} = 39.00$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7386.02 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 19.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17237.94 * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))}} = 32.00$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010773:41
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
59:12:0010773:41(1)	H539 O	–	–	–	37556 2.99	12879 48.81	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010773:41(1)	H540 O	–	–	–	37555 9.43	12879 59.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:41(1)	H541 O	–	–	–	37554 6.45	12879 55.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:41(1)	H542 O	–	–	–	37554 7.87	12879 51.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:41(1)	H543 O	–	–	–	37554 8.87	12879 48.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:41(1)	H544 O	–	–	–	37555 0.01	12879 44.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	H539 O	–	–	–	37556 2.99	12879 48.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

773:4 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 39 вл
	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) 59:12:0010773:42
Зона № МСК-59, зона 1

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 773:4 2(1)	H527 O	–	–	–	37555 4.33	12880 02.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H528 O	–	–	–	37555 2.72	12880 15.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H529 O	–	–	–	37555 1.65	12880 15.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H530 O	–	–	–	37555 1.33	12880 18.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 773:4 2(1)	H531 O	–	–	–	37553 8.95	12880 17.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H532 O	–	–	–	37553 9.17	12880 15.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H533 O	–	–	–	37554 0.63	12880 01.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H534 O	–	–	–	37554 0.33	12880 01.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H535 O	–	–	–	37554 0.49	12879 99.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 2(1)	H536 O	–	–	–	37554 2.66	12879 99.74	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010773:42(1)	H537 O	—	—	—	37554 6.45	12880 00.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:42(1)	H538 O	—	—	—	37554 6.25	12880 01.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:42(1)	H527 O	—	—	—	37555 4.33	12880 02.79	—	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) 59:12:0010773:42

№ 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	59:12:0010773:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010773

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 41 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) 59:12:0010773:43

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
59:12:0010773:43(1)	H470 O	–	–	–	37554 7.87	12880 51.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010773:43(1)	H471 O	–	–	–	37554 6.59	12880 61.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010773:43(1)	H472 O	–	–	–	37554 6.47	12880 62.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:43(1)	H473 O	–	–	–	37554 3.99	12880 62.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:43(1)	H474 O	–	–	–	37553 9.76	12880 61.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:43(1)	H475 O	–	–	–	37553 9.84	12880 61.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:43(1)	H476 O	–	–	–	37553 1.34	12880 60.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:43(1)	H477 O	–	–	–	37553 0.67	12880 59.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

773:4 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 773:4 3(1)	H478 O	–	–	–	37553 2.04	12880 49.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 3(1)	H479 O	–	–	–	37553 8.90	12880 50.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 3(1)	H480 O	–	–	–	37553 9.21	12880 48.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 3(1)	H481 O	–	–	–	37554 2.06	12880 48.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 3(1)	H482 O	–	–	–	37554 5.94	12880 49.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:773:43(1)	H483 O	—	—	—	37554 5.62	12880 51.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:43(1)	H470 O	—	—	—	37554 7.87	12880 51.74	—	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) 59:12:0010773:43

№ 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	59:12:0010773:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 43 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) <u>59:12:0010773:44</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 1										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010773:44(1)	H459 O	–	–	–	37554 6.48	12880 80.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:44(1)	H460 O	–	–	–	37554 5.74	12880 86.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:44(1)	H461 O	–	–	–	37554 3.04	12880 86.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 773:4 4(1)	H462 O	–	–	–	37554 2.14	12880 93.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 4(1)	H463 O	–	–	–	37552 6.89	12880 91.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 4(1)	H464 O	–	–	–	37552 7.71	12880 86.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 4(1)	H465 O	–	–	–	37552 8.38	12880 82.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 4(1)	H466 O	–	–	–	37552 9.63	12880 82.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 4(1)	H467 O	–	–	–	37553 0.36	12880 78.57	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010773:44(1)	H468 O	—	—	—	37553 5.98	12880 79.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:44(1)	H469 O	—	—	—	37553 6.03	12880 78.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:44(1)	H459 O	—	—	—	37554 6.48	12880 80.25	—	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) 59:12:0010773:44

№ 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	59:12:0010773:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010773

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 45 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) 59:12:0010773:45

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
59:12:0010773:45(1)	H452 O	–	–	–	37555 2.81	12881 08.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010773:45(1)	H453 O	–	–	–	37555 1.51	12881 17.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010773:45(1)	H454 O	–	–	–	37554 8.81	12881 17.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:45(1)	H455 O	–	–	–	37554 8.45	12881 19.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:45(1)	H456 O	–	–	–	37553 5.94	12881 17.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:45(1)	H457 O	–	–	–	37553 6.51	12881 13.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:45(1)	H458 O	–	–	–	37553 7.45	12881 06.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	H452 O	–	–	–	37555 2.81	12881 08.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

773:4 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:45

№ 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	59:12:0010773:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 47 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) 59:12:0010773:46
Зона № МСК-59, зона 1

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 773:4 6(1)	Н384 О	–	–	–	37581 8.24	12881 03.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 6(1)	Н385 О	–	–	–	37581 9.73	12881 16.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 6(1)	Н386 О	–	–	–	37580 5.66	12881 17.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:4 6(1)	Н387 О	–	–	–	37580 4.22	12881 04.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010773:46(1)	НЗ84 О	—	—	—	37581 8.24	12881 03.12	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:46

№ 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	59:12:0010773:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010773:47
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 773:47(1)	Н392 О	–	–	–	37578 8.30	12880 73.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:47(1)	Н393 О	–	–	–	37578 9.37	12880 87.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:47(1)	Н394 О	–	–	–	37578 2.16	12880 88.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:47(1)	Н395 О	–	–	–	37577 5.23	12880 88.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:773:47(1)	Н396 О	–	–	–	37577 4.71	12880 81.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:47(1)	Н397 О	–	–	–	37578 0.28	12880 81.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:47(1)	Н398 О	–	–	–	37577 9.83	12880 74.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:47(1)	Н392 О	–	–	–	37578 8.30	12880 73.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:47

№ 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	59:12:0010773:3

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Чайковский, ул. Родничковая, д. 3
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) 59:12:0010773:49
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
59:12:0010773:49(1)	H422 O	–	–	–	37571 8.97	12880 75.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010:773:49(1)	H423 O	–	–	–	37571 4.50	12880 79.86	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:49(1)	H424 O	–	–	–	37570 7.95	12880 73.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:49(1)	H425 O	–	–	–	37571 2.35	12880 68.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:49(1)	H422 O	–	–	–	37571 8.97	12880 75.17	–	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) 59:12:0010773:49

№ 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	59:12:0010773:10

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 5/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010773:51
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
59:12:0010773:51(1)	H504 O	—	—	—	37565 0.64	12880 50.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:12 :0010 773:5 1(1)	H505 O	–	–	–	37565 7.03	12880 57.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 1(1)	H506 O	–	–	–	37565 0.37	12880 63.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 1(1)	H507 O	–	–	–	37564 9.92	12880 63.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 1(1)	H508 O	–	–	–	37564 5.07	12880 58.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 1(1)	H509 O	–	–	–	37564 4.02	12880 57.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 1(1)	H504 O	–	–	–	37565 0.64	12880 50.93	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:51										
№ 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					59:12:0010773:13				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:12:0010773				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 11 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010773:52										
Зона № МСК-59, зона 1										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010773:52(1)	H521 O	–	–	–	37558 3.05	12880 05.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:52(1)	H522 O	–	–	–	37558 2.81	12880 08.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:52(1)	H523 O	–	–	–	37558 1.76	12880 16.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:52(1)	H524 O	–	–	–	37557 6.70	12880 15.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	H525	–	–	–	37557	12880	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 773:5 2(1)	О				2.19	15.16		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 773:5 2(1)	H526 О	–	–	–	37557 3.36	12880 04.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 773:5 2(1)	H521 О	–	–	–	37558 3.05	12880 05.99	–	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) 59:12:0010773:52

№ 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	59:12:0010773:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 12 д

	объекта незавершенного строительства	
	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) 59:12:0010773:53

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010773:53(1)	H496 O	—	—	—	37562 3.48	12880 59.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:53(1)	H497 O	—	—	—	37562 2.08	12880 69.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	H498	—	—	—	37560	12880	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 773:5 3(1)	О				8.72	67.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 773:5 3(1)	H499 О	–	–	–	37561 0.18	12880 57.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 3(1)	H500 О	–	–	–	37561 4.59	12880 58.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 3(1)	H501 О	–	–	–	37561 5.02	12880 54.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 3(1)	H502 О	–	–	–	37561 9.49	12880 55.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 3(1)	H503 О	–	–	–	37561 9.07	12880 58.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010773:53(1)	Н496 О	—	—	—	37562 3.48	12880 59.18	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:53

№ 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	59:12:0010773:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 13 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) 59:12:0010773:54
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 773:54(1)	H484 O	–	–	–	37559 5.31	12880 53.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 773:54(1)	H485 O	–	–	–	37559 3.84	12880 65.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 773:54(1)	H486 O	–	–	–	37559 3.41	12880 65.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 773:54(1)	H487 O	–	–	–	37558 8.97	12880 64.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:12 :0010 773:5 4(1)	H488 O	–	–	–	37557 9.85	12880 63.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 4(1)	H489 O	–	–	–	37558 0.42	12880 59.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 4(1)	H490 O	–	–	–	37557 8.03	12880 58.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 4(1)	H491 O	–	–	–	37557 8.64	12880 53.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 4(1)	H492 O	–	–	–	37558 1.04	12880 53.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 4(1)	H493 O	–	–	–	37558 1.09	12880 53.45	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010773:54(1)	H494 O	–	–	–	37558 5.29	12880 53.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:54(1)	H495 O	–	–	–	37558 9.96	12880 54.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:54(1)	H496 O	–	–	–	37559 0.22	12880 52.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:54(1)	H484 O	–	–	–	37559 5.31	12880 53.25	–	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) 59:12:0010773:54

№ 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	59:12:0010773:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 15 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) 59:12:0010773:56

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010773:56(1)	H414 O	—	—	—	37567 9.13	12880 32.21	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010773:56(1)	H415 O	–	–	–	37567 4.97	12880 36.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:56(1)	H416 O	–	–	–	37567 5.21	12880 36.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:56(1)	H417 O	–	–	–	37567 3.30	12880 38.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:56(1)	H418 O	–	–	–	37566 6.27	12880 32.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:56(1)	H419 O	–	–	–	37566 8.17	12880 30.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:56(1)	H420 O	–	–	–	37566 8.24	12880 30.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

773:5 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 773:5 6(1)	H421 O	–	–	–	37567 2.44	12880 25.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 6(1)	H414 O	–	–	–	37567 9.13	12880 32.21	–	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) 59:12:0010773:56

№ 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	59:12:0010773:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 9 д

	строительства	
	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) 59:12:0010773:57
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
59:12:0010773:57(1)	Н388 О	–	–	–	37580 2.79	12881 41.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:57(1)	Н389 О	–	–	–	37579 7.78	12881 52.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:57(1)	Н390 О	–	–	–	37578 7.94	12881 48.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

773:5 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 773:5 7(1)	Н391 О	–	–	–	37579 3.04	12881 37.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 7(1)	Н388 О	–	–	–	37580 2.79	12881 41.52	–	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) 59:12:0010773:57

№ 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	59:12:0010773:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 44 д

	строительства	
	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) 59:12:0010773:58
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
59:12:0010773:58(1)	H436 O	–	–	–	37568 1.10	12881 08.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:58(1)	H437 O	–	–	–	37568 9.93	12881 17.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:58(1)	H438 O	–	–	–	37568 5.53	12881 21.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

773:5 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 773:5 8(1)	H439 O	–	–	–	37567 6.70	12881 13.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:5 8(1)	H436 O	–	–	–	37568 1.10	12881 08.84	–	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) 59:12:0010773:58

№ 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	59:12:0010773:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 48/2 д

	строительства	
	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) 59:12:0010773:60
Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010773:60(1)	H440 O	–	–	–	37563 1.90	12881 17.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:60(1)	H441 O	–	–	–	37563 0.14	12881 30.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:60(1)	H442 O	–	–	–	37562 7.38	12881 29.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

773:6 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 773:6 0(1)	Н443 О	–	–	–	37562 7.08	12881 32.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:6 0(1)	Н444 О	–	–	–	37562 2.72	12881 31.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:6 0(1)	Н445 О	–	–	–	37562 3.01	12881 29.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:6 0(1)	Н446 О	–	–	–	37562 1.92	12881 29.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:6 0(1)	Н447 О	–	–	–	37562 3.62	12881 16.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:773:60(1)	H440 O	—	—	—	37563 1.90	12881 17.75	—	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) 59:12:0010773:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 50 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) 59:12:0010773:61
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 773:61(1)	H448 O	–	–	–	37559 8.12	12881 15.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:61(1)	H449 O	–	–	–	37559 6.39	12881 25.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:61(1)	H450 O	–	–	–	37559 2.57	12881 24.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:61(1)	H451 O	–	–	–	37559 4.31	12881 14.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:773:61(1)	H448 O	—	—	—	37559 8.12	12881 15.22	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:61

№ 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	59:12:0010773:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 52 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) 59:12:0010773:63
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 773:63(1)	H516 O	–	–	–	37561 6.00	12880 09.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:63(1)	H517 O	–	–	–	37561 5.78	12880 20.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:63(1)	H518 O	–	–	–	37561 4.87	12880 20.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:63(1)	H519 O	–	–	–	37560 3.80	12880 20.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:773:63(1)	H520 O	—	—	—	37560 4.02	12880 09.28	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:63(1)	H516 O	—	—	—	37561 6.00	12880 09.61	—	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) 59:12:0010773:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 10 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010773:66</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 1										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010773:66(1)	H510 O	—	—	—	37567 5.20	12879 77.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:66(1)	H511 O	—	—	—	37566 8.34	12879 84.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:66(1)	H512 O	—	—	—	37566 5.75	12879 82.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010:773:66(1)	H513 O	–	–	–	37566 3.12	12879 85.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:66(1)	H514 O	–	–	–	37565 8.45	12879 81.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:66(1)	H515 O	–	–	–	37566 8.09	12879 70.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:66(1)	H510 O	–	–	–	37567 5.20	12879 77.48	–	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) 59:12:0010773:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:12:0010773:23

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 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) 59:12:0010773:68

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
59:12:0010773:68(1)	H430 O	–	–	–	37569 9.80	12880 96.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:12:0010773:68(1)	H431 O	–	–	–	37568 9.31	12881 05.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:68(1)	H432 O	–	–	–	37567 7.94	12880 92.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:68(1)	H433 O	–	–	–	37568 2.87	12880 88.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:68(1)	H434 O	–	–	–	37568 5.23	12880 86.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:68(1)	H435 O	–	–	–	37568 8.27	12880 83.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010773:68(1)	H430 O	–	–	–	37569 9.80	12880 96.00	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 773:6 9(1)	Н399 О	–	–	–	37574 5.11	12880 38.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:6 9(1)	Н400 О	–	–	–	37575 1.76	12880 45.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:6 9(1)	Н401 О	–	–	–	37574 7.17	12880 50.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:6 9(1)	Н402 О	–	–	–	37574 0.47	12880 43.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	Н399	–	–	–	37574	12880	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 773:6 9(1)	О				5.11	38.80		спутниковых геодезических измерений (определений)		7 ²)=0.10
------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	---	--	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 7 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) 59:12:0010773:70
Зона № МСК-59, зона 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 773:7 0(1)	H403 O	–	–	–	37572 6.56	12880 16.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:7 0(1)	H404 O	–	–	–	37573 3.75	12880 23.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:7 0(1)	H405 O	–	–	–	37572 5.22	12880 32.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 773:7 0(1)	H406 O	–	–	–	37571 7.94	12880 25.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010773:70(1)	Н403 О	—	—	—	37572 6.56	12880 16.17	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:70

№ 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	59:12:0010773:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 7 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) 59:12:0010773:73
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 773:73(1)	H426 O	–	–	–	37569 9.28	12880 67.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 773:73(1)	H427 O	–	–	–	37570 1.45	12880 69.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 773:73(1)	H428 O	–	–	–	37569 8.40	12880 72.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 773:73(1)	H429 O	–	–	–	37569 6.24	12880 70.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010:773:73(1)	H426 O	—	—	—	37569 9.28	12880 67.69	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010773:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 5/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010773:55
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 773:55(1)	H407 O	–	–	–	37571 4.16	12880 04.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:55(1)	H408 O	–	–	–	37570 3.69	12880 15.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:55(1)	H409 O	–	–	–	37569 4.51	12880 07.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 773:55(1)	H410 O	–	–	–	37569 3.58	12880 06.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:773:55(1)	H411 O	–	–	–	37570 2.61	12879 96.62	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:55(1)	H412 O	–	–	–	37570 9.04	12880 02.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:55(1)	H413 O	–	–	–	37571 0.43	12880 01.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:773:55(1)	H407 O	–	–	–	37571 4.16	12880 04.77	–	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) 59:12:0010773:55

№ 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	59:12:0010773:9

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010773
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—