

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010770

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

Дата подготовки карты-плана территории 25.05.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УЗИО АЧГО, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 89082613586

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000720000035 от 07.12.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-47309351 от 10.12.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Правила землепользования и застройки Чайковского городского поселения Пермского края	№446 от 21.09.2011
3	Проект межевания территории	№0000 от 25.05.2021
4	Выписка координат и высот геодезических пунктов	№1539 от 18.04.2018

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 25.01.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заря, ГГС	3	376964.54	1285569.82	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Кленовая, ГГС	4	381388.31	1287353.76	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	3823, ГГС	4	378197.87	1284365.36	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010770 (Пермский край, г. Чайковский в соответствии с Муниципальным контрактом №0156300000720000035 от 07.12.2020) выполнены комплексные кадастровые работы.

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

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

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

Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

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

- Планово-картографический материал – выкопировка от 28.09.2020., доказывающие существование объектов искусственного происхождения (в виде забора, межи) на местности пятнадцать и более лет.

- Геодезическая съемка.

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

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости площадь квартала составляет 16,08 га, на которой расположены Всего объектов 165 из них:

84 земельных участка;

10 объектов незавершенного строительства;

59 зданий;

12 сооружений, которые не участвуют в комплексных кадастровых работах.

59:12:0010770:116 поставлен на ГКУ по инвентарному делу № 4184, при обработке материалов инвентаризации установлено, что под данным инвентарным номером хранится дело на жилой дом, расположенный по адресу: Пермский край, п. Засечный, ул. Зеленая, 50.

59:12:0010770:123 поставлен на ГКУ по инвентарному делу № 4170, при обработке материалов инвентаризации установлено, что под данным инвентарным номером хранится дело на жилой дом, расположенный по адресу: Пермский край, п. Засечный, ул. Зеленая, 73.

59:12:0010770:94, 59:12:0010770:95, 59:12:0010770:310, 59:12:0010770:170, 59:12:0010770:315, 59:12:0010770:184, 59:12:0010770:168, 59:12:0010770:172 без изменений

59:12:0010770:161 - сооружение и не является объектом ККР.

Здание с кадастровым номером 59:12:0010770:176 расположено в кадастровом квартале 59:12:0010744, согласно технического паспорта № 12064 - это здание г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 1/1.

59:12:0010770:159, 59:12:0010770:158 реконструкция либо новое строительство.

59:12:0010770:111 - объект незавершенного строительства, в настоящее время объект завершен строительством и стоит на кадастровом учете с кадастровым номером 59:12:0010770:316.

При проведении геодезической съемки собственники следующих объектов отказали геодезистам в доступе: 59:12:0010770:121, 59:12:0010770:137

59:12:0010770:132 - новый дом, Васильковая, 2

59:12:0010770:129 является дублем 59:12:0010770:158

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:9

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
–	–	–	375786.3 4	1287134. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375810.8 3	1287150. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375811.7 4	1287150. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375802.1 5	1287166. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375794.8 9	1287178. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375790.8	1287185.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	375772.73	1287174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375771.53	1287173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375763.85	1287168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375765.38	1287166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375765.88	1287166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375772.74	1287155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375783.7 1	1287138. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375786.3 4	1287134. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
145	375810.8 3	1287150. 23	–	–	–	–	–
144	375790.2 6	1287184. 61	–	–	–	–	–
143	375790.2 1	1287184. 69	–	–	–	–	–
142	375764.5 9	1287169. 47	–	–	–	–	–
141	375764.6 4	1287169. 39	–	–	–	–	–
318	375766.5 0	1287166. 28	–	–	–	–	–
317	375770.4 2	1287159. 76	–	–	–	–	–
139	375779.1 4	1287145. 44	–	–	–	–	–
140	375785.5 1	1287134. 65	–	–	–	–	–
145	375810.8 3	1287150. 23	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:9**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010770:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 62 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	1248 кв.м ± 7.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1248} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.07$
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	48 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 59:12:0010770:12 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 (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
–	–	–	375859.29	1287252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375859.6	1287253.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
-	-	-	375899.37	1287277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375884.90	1287302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375844.01	1287275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375853.08	1287261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375856.41	1287256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375859.29	1287252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
3	375898.2 5	1287278. 13	–	–	–	–	–
319	375855.2 7	1287252. 84	–	–	–	–	–
320	375842.0 1	1287275. 97	–	–	–	–	–
2	375885.0 0	1287300. 97	–	–	–	–	–
3	375898.2 5	1287278. 13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:12**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010770:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 6 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	1359 кв.м ± 7.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1359} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1274
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 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 <u>59:12:0010770:14</u> Зона № <u>МСК-59</u> , 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 (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
–	–	–	375871.1 7	1287325. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375857.4 3	1287349. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375823.8 5	1287327. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375822.6 6	1287327. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375814.8 1	1287322. 14	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375829.15	1287298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375871.17	1287325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	375871.63	1287323.56	–	–	–	–	–
138	375828.71	1287298.66	–	–	–	–	–
321	375815.75	1287320.35	–	–	–	–	–
4	375857.73	1287346.09	–	–	–	–	–
3	375871.63	1287323.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:14

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010770:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 10 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	1359 кв.м ± 7.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1359} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.40
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 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 59:12:0010770:19 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 (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
–	–	–	375778.45	1287208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375804.33	1287224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375784.12	1287257.98	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375757.74	1287242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375775.34	1287213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375778.45	1287208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	375802.95	1287223.16	–	–	–	–	–
94	375777.61	1287206.95	–	–	–	–	–
36	375774.22	1287212.76	–	–	–	–	–
37	375757.30	1287241.70	–	–	–	–	–
86	375783.19	1287256.78	–	–	–	–	–
177	375802.95	1287223.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:19

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010770:19

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	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	1215 кв.м ± 6.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 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 59:12:0010770:32 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 (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
—	—	—	375732.66	1287343.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	375758.3 5	1287358. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375758.1 6	1287359. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375747.9 0	1287377. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375738.2 4	1287393. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375737.8 9	1287394. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375711.4 3	1287379. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375712.6 6	1287377. 43	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375732.50	1287344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375732.66	1287343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	375758.35	1287358.98	–	–	–	–	–
182	375732.66	1287343.78	–	–	–	–	–
327	375712.66	1287377.43	–	–	–	–	–
6	375738.24	1287393.89	–	–	–	–	–
8	375758.35	1287358.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:32

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010770:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Черемуховая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1243 кв.м ± 7.06 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1243} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
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 59:12:0010770:33 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
—	—	—	375725.68	1287294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375752.31	1287310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	375732.6 6	1287343. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375732.5 0	1287344. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375706.5 8	1287328. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375706.3 5	1287328. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375725.6 8	1287294. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	375752.3 1	1287310. 12	–	–	–	–	–
3	375725.9 2	1287295. 74	–	–	–	–	–
328	375706.7 6	1287328. 27	–	–	–	–	–
182	375732.6 6	1287343. 78	–	–	–	–	–
3	375752.3 1	1287310. 12	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:33

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010770:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул
	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	1191 кв.м ± 6.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1140
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 59:12:0010770:34
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375706.5 8	1287328. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375732.5 0	1287344. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375712.6 6	1287377. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375687.7 5	1287361. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375706.5 8	1287328. 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 59:12:0010770:34

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010770:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Черемуховая ул
	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	1145 кв.м ± 6.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1145} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 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 59:12:0010770:45
Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
–	–	–	375702.5 1	1287395. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375726.8 2	1287409. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375728.0 2	1287410. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375728.5 9	1287409. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375729.0 8	1287409. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375707.4 2	1287444. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375682.0 3	1287429. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	375702.5 1	1287395. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375729.0 8	1287409. 94	–	–	–	–	–
2	375701.5 1	1287396. 07	–	–	–	–	–
3	375681.9 0	1287429. 25	–	–	–	–	–
5	375707.4 2	1287444. 62	–	–	–	–	–
1	375729.0 8	1287409. 94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:45

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010770:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Черемуховая ул, 3 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	1190 кв.м ± 6.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1190} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:55 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
–	–	–	375688.37	1287536.44	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375715.53	1287553.18	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375731.02	1287562.22	–	0.00	–
–	–	–	375717.54	1287584.41	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375675.13	1287559.04	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375688.37	1287536.44	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375726.40	1287559.92	–	–	–	–	–
329	375687.72	1287537.18	–	–	–	–	–
330	375681.64	1287547.53	–	–	–	–	–
н	375674.63	1287558.74	–	–	–	–	–
3	375717.54	1287584.41	–	–	–	–	–
3	375730.83	1287562.52	–	–	–	–	–
4	375726.40	1287559.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:55

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375676.7 6	1287495. 61	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375702.0 7	1287510. 88	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375687.3 7	1287535. 82	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375680.4 9	1287547. 36	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375655.1 2	1287531. 83	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375675.5 8	1287497. 57	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375676.1 9	1287497. 96	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375676.9 5	1287496. 77	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375676.3 1	1287496. 36	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375676.7 6	1287495. 61	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	375701.4 1	1287513. 91	–	–	–	–	–
186	375687.7 2	1287537. 18	–	–	–	–	–
214	375681.6 4	1287547. 53	–	–	–	–	–
78	375655.9 8	1287532. 32	–	–	–	–	–
97	375675.5 4	1287498. 71	–	–	–	–	–
184	375701.4 1	1287513. 91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:57

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010770:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 87 д, 58 строен
	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	1254 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 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 59:12:0010770:58 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
—	—	—	375655.1 2	1287531. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375680.4 9	1287547. 36	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375674.31	1287558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375660.25	1287581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375634.69	1287565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375642.24	1287552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375655.12	1287531.83	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 59:12:0010770:58

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			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010770:58					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Васильковская ул, 2 д, 21а строен		
	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		1200 кв.м ± 6.94 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.94$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1200		
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Иные сведения		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1 Зона № МСК-59, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
59:12:001077 0:ЗУ1(1)	—	—	—	—	—
—	375731.79	1287509.23	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	375754.91	1287523.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375746.20	1287536.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375702.80	1287511.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375702.07	1287510.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375676.76	1287495.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375650.65	1287480.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	375626.11	1287464.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375599.64	1287448.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375578.46	1287435.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375556.98	1287422.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375554.79	1287421.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375564.72	1287406.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375583.92	1287418.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	375607.12	1287432.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375607.77	1287432.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375620.67	1287441.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375628.54	1287446.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375629.63	1287446.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375633.89	1287449.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	375659.92	1287465.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375660.35	1287465.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375685.74	1287480.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375711.56	1287496.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375711.14	1287496.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375731.79	1287509.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375732.04	1287509.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	375731.23	1287511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375730.07	1287510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375730.88	1287509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375732.04	1287509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375660.70	1287466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375659.89	1287468.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
–	375658.73	1287467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375659.54	1287466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375660.70	1287466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375646.53	1287458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375645.72	1287459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375644.56	1287458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	375645.37	1287457.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375646.53	1287458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375619.67	1287441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375618.86	1287442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375617.70	1287441.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375618.51	1287440.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375619.67	1287441.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
59:12:001077 0:ЗУ2(1)	–	–	–	–	–
–	375533.91	1287394.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375540.27	1287398.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375551.85	1287405.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375544.86	1287418.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375525.97	1287407.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375533.91	1287394.35	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Кирова ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		4173 кв.м ± 13.65 кв.м (1) 3855.53 кв.м ± 12.99 кв.м (1) 317.36 кв.м ± 3.57 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 2 * 0.10 * √4173 * √((1 + 1.61 ²)/(2 * 1.61)) = 13.65 (1) ΔP = 2 * 0.10 * √3855.53 * √((1 + 1.54 ²)/(2 * 1.54)) = 12.99 (1) ΔP = 2 * 0.10 * √317.36 * √((1 + 1.09 ²)/(2 * 1.09)) = 3.57		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № МСК-59, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
–	375481.58	1287482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375475.30	1287478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375421.29	1287446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375470.79	1287361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375472.25	1287362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
–	375481.04	1287360.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375483.21	1287356.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375480.91	1287347.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375479.34	1287346.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375589.21	1287158.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375591.12	1287160.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375599.61	1287158.10	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	375601.78	1287154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375599.63	1287145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375597.78	1287144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375618.68	1287108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375676.28	1287135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375675.64	1287136.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	375679.45	1287139.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375656.69	1287178.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375657.59	1287179.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375637.45	1287215.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375626.75	1287236.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375606.58	1287271.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375586.97	1287306.85	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	375577.98	1287321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375556.48	1287356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375533.91	1287394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375525.97	1287407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375504.75	1287443.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375481.58	1287482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
–	375672.62	1287139.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375670.52	1287138.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375669.26	1287140.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375671.36	1287141.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375672.62	1287139.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375605.17	1287203.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	375603.95	1287205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375601.88	1287204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375603.10	1287202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375605.17	1287203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375578.79	1287297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375576.69	1287295.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375575.43	1287298.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	375577.53	1287299.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375578.79	1287297.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375543.17	1287309.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375541.95	1287311.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375539.88	1287310.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375541.09	1287308.42	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	375543.17	1287309.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
–	375522.22	1287393.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375520.11	1287392.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375518.86	1287394.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375520.96	1287395.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375522.22	1287393.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
–	375472.37	1287430.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375471.16	1287432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375469.08	1287430.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375470.30	1287428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375472.37	1287430.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	-----------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27691 кв.м ± 34.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27691 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 34.42$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
—	375673.31	1287236.89	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	375669.63	1287243.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375663.55	1287239.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375667.34	1287233.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375668.05	1287233.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375673.31	1287236.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	51 кв.м ± 1.43 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.43$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное	–			
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010770:2</u>					
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
–	–	–	375883.6 6	1287213. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375905.9 5	1287227. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375916.2 6	1287234. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375923.4 4	1287239. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375909.7 5	1287261. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375869.7 6	1287235. 31	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
–	–	–	375883.66	1287213.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	375923.53	1287239.38	–	–	–	–	–
н 2	375910.09	1287261.64	–	–	–	–	–
н 3	375870.19	1287235.32	–	–	–	–	–
н 4	375884.02	1287213.30	–	–	–	–	–
н 1	375923.53	1287239.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:2

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 кв.м ± 7.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.09$
3	Иные сведения	1236

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:4

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
–	–	–	375866.5 6	1287182. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375893.1 7	1287197. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375883.6 6	1287213. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375869.7 6	1287235. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375844.5 2	1287218. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375866.5 6	1287182. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	375866.5 6	1287182. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375844.5 2	1287218. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375841.7 6	1287217. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375834.9 5	1287212. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375828.9 6	1287208. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375829.0 6	1287208. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375827.9 0	1287207. 77	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375827.79	1287207.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375819.69	1287202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375819.69	1287202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375839.95	1287167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375840.97	1287165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375866.56	1287182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н 1	375866.8 2	1287182. 19	–	–	–	–	–
н 2	375844.9 4	1287219. 15	–	–	–	–	–
н 3	375819.8 5	1287202. 14	–	–	–	–	–
н 3	375839.2 6	1287167. 05	–	–	–	–	–
н 4	375840.2 1	1287165. 34	–	–	–	–	–
н 1	375866.8 2	1287182. 19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:5

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 кв.м ± 7.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1283 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.19$
3	Иные сведения	1311

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:6

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	375796.1 9	1287452. 76	–	–	–	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
1	375782.8	1287475.	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	3	41					.07 ²)=0.10
2	375739.8 1	1287448. 79	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375753.2 4	1287426. 64	–	–	–	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$
н 1	375796.1 9	1287452. 76	–	–	–	0.09	$M_t = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:6

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	Иные сведения	1316

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:7

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 (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
–	–	–	375811.7 4	1287150. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	375819.38	1287155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375836.45	1287165.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375839.95	1287167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375819.69	1287202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375800.90	1287191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375790.87	1287185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375794.89	1287178.68	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375802.15	1287166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375811.74	1287150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375836.45	1287165.43	–	–	–	–	–
н 1	375839.26	1287167.05	–	–	–	–	–
2	375819.85	1287202.14	–	–	–	–	–
3	375790.91	1287185.46	–	–	–	–	–
н 2	375793.99	1287180.45	–	–	–	–	–
н 3	375795.09	1287178.52	–	–	–	–	–
н 4	375802.40	1287166.22	–	–	–	–	–
4	375811.99	1287150.94	–	–	–	–	–
5	375819.38	1287155.48	–	–	–	–	–
1	375836.45	1287165.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:7

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339 кв.м ± 7.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.32$
3	Иные сведения	1312

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:98

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375791.70	1287125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375791.05	1287125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375794.56	1287119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375799.36	1287112.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375805.00	1287102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375805.53	1287102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375830.93	1287117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375810.83	1287150.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375786.34	1287134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375791.70	1287125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
296	375830.9 3	1287117. 57	—	—	—	—	—
275	375805.0 0	1287102. 99	—	—	—	—	—
276	375799.3 6	1287112. 15	—	—	—	—	—
324	375794.5 6	1287119. 96	—	—	—	—	—
140	375785.5 1	1287134. 65	—	—	—	—	—
145	375810.8 3	1287150. 23	—	—	—	—	—
296	375830.9 3	1287117. 57	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:98

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 кв.м ± 6.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 6.72$
3	Иные сведения	1123

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:99

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

1	–	–	375751.6 5	1287097. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	375765.7 8	1287107. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	375791.0 5	1287125. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	375791.7 0	1287125. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	–	–	375786.3 4	1287134. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	375783.3 5	1287139. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	375757.1 9	1287120. 30	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
8	–	–	375754.78	1287118.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	375743.22	1287110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	375739.92	1287108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	375740.16	1287108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	375747.80	1287095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375751.48	1287097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	375751.6 5	1287097. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	375794.5 6	1287119. 96	–	–	–	–	–
–	375785.5 1	1287134. 65	–	–	–	–	–
–	375783.3 0	1287133. 35	–	–	–	–	–
–	375740.1 6	1287108. 13	–	–	–	–	–
–	375740.9 6	1287106. 74	–	–	–	–	–
–	375747.8 0	1287095. 46	–	–	–	–	–
–	375749.0 7	1287093. 36	–	–	–	–	–
–	375794.5 6	1287119. 96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:99

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.80$
3	Иные сведения	907

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:180

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
–	–	–	375763.8 5	1287168. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375747.2 9	1287158. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375741.7 8	1287155. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375723.6 1	1287144. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375722.8 2	1287143. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375730.8	1287130.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
-	-	-	375730.44	1287130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375743.22	1287110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375754.78	1287118.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375757.19	1287120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375783.35	1287139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375772.74	1287155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375765.8 8	1287166. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375765.3 8	1287166. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375763.8 5	1287168. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	375783.3 0	1287133. 35	–	–	–	–	–
2	375785.5 1	1287134. 65	–	–	–	–	–
1	375779.1 4	1287145. 44	–	–	–	–	–
10	375770.4 2	1287159. 76	–	–	–	–	–
6	375766.5 0	1287166. 28	–	–	–	–	–
н 1	375722.2 5	1287144. 82	–	–	–	–	–
8	375722.3 6	1287144. 64	–	–	–	–	–
7	375730.8 9	1287130. 97	–	–	–	–	–
8	375727.8 8	1287128. 78	–	–	–	–	–
7	375733.7 6	1287118. 74	–	–	–	–	–
6	375734.1 4	1287118. 10	–	–	–	–	–
5	375737.1 3	1287113. 15	–	–	–	–	–
4	375740.1	1287108.	–	–	–	–	–

	6	13					
3	375783.3 0	1287133. 35	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:180

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1830 кв.м ± 8.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1830 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.56$
3	Иные сведения	1986

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:13

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
—	—	—	375884.9 0	1287302. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375871.1 7	1287325. 77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375829.15	1287298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375835.18	1287289.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375844.01	1287275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375884.90	1287302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	375885.00	1287300.97	–	–	–	–	–
159	375842.01	1287275.97	–	–	–	–	–
135	375835.34	1287286.98	–	–	–	–	–
138	375828.71	1287298.66	–	–	–	–	–
161	375871.63	1287323.56	–	–	–	–	–
160	375885.00	1287300.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:13

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 кв.м ± 7.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1342 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.35$
3	Иные сведения	1307.8

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:15

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
–	–	–	375830.33	1287240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375856.41	1287256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375853.08	1287261.49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375844.01	1287275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375835.18	1287289.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375809.48	1287273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375830.33	1287240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	375855.27	1287252.84	–	–	–	–	–
176	375828.81	1287238.36	–	–	–	–	–
124	375809.05	1287271.99	–	–	–	–	–
135	375835.34	1287286.98	–	–	–	–	–
159	375842.01	1287275.97	–	–	–	–	–
173	375855.27	1287252.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:15

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 кв.м ± 6.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.90$
3	Иные сведения	1190.1

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:16

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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
–	–	–	375809.48	1287273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375835.17	1287289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375829.1	1287298.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	375814.81	1287322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375813.08	1287321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375802.53	1287315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375789.87	1287307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375790.35	1287306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375789.19	1287305.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375788.6 5	1287306. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375788.3 4	1287306. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375809.4 8	1287273. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
135	375835.3 4	1287286. 98	–	–	–	–	–
138	375828.7 1	1287298. 66	–	–	–	–	–
137	375815.7 5	1287320. 35	–	–	–	–	–
136	375789.6 4	1287305. 23	–	–	–	–	–
124	375809.0 5	1287271. 99	–	–	–	–	–
135	375835.3 4	1287286. 98	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:16**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1191 кв.м ± 6.90 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.90$
3	Иные сведения	1170

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:17

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
–	–	–	375804.33	1287224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375830.33	1287240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375809.48	1287273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375784.12	1287257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375804.33	1287224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	375828.81	1287238.36	–	–	–	–	–
177	375802.95	1287223.16	–	–	–	–	–
86	375783.19	1287256.78	–	–	–	–	–
124	375809.05	1287271.99	–	–	–	–	–
176	375828.81	1287238.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:17

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1183 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 6.89$
3	Иные сведения	1170

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:18

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
–	–	–	375784.1 2	1287257. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375809.4 8	1287273. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375788.3 4	1287306. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375763.8 1	1287291. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375784.1 2	1287257. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	375809.0	1287271.	–	–	–	–	–

	5	99					
86	375783.1 9	1287256. 78	—	—	—	—	—
87	375763.6 9	1287290. 65	—	—	—	—	—
125	375789.2 6	1287305. 87	—	—	—	—	—
124	375809.0 5	1287271. 99	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:18

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 кв.м ± 6.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.77$
3	Иные сведения	1170

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:20

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	375757.7 4	1287242. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	375784.1 2	1287257. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375763.8 1	1287291. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375754.8 6	1287286. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375755.5 5	1287285. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375754.3 4	1287284. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375753.6 4	1287285. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375737.5 0	1287275. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375738.24	1287274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375738.00	1287274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375749.95	1287255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375757.74	1287242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	375783.19	1287256.78	–	–	–	–	–
87	375763.69	1287290.65	–	–	–	–	–
88	375737.80	1287275.28	–	–	–	–	–
37	375757.30	1287241.70	–	–	–	–	–
86	375783.19	1287256.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:20

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 кв.м ± 6.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.96$
3	Иные сведения	1170

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:21

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375749.60	1287197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375775.34	1287213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375757.74	1287242.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375732.26	1287226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375739.01	1287215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375749.60	1287197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	375774.22	1287212.76	–	–	–	–	–
37	375757.30	1287241.70	–	–	–	–	–
38	375731.51	1287226.28	–	–	–	–	–
39	375737.93	1287215.00	–	–	–	–	–
40	375748.34	1287197.91	–	–	–	–	–
36	375774.22	1287212.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:21

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:21

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 кв.м ± 6.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.39$
3	Иные сведения	1000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:68

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
–	–	–	375752.6 3	1287192. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375778.4 5	1287208. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375775.3 4	1287213. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375749.6 0	1287197. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375752.6 3	1287192. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	375777.6 1	1287206. 95	–	–	–	–	–
36	375774.2 2	1287212. 76	–	–	–	–	–
40	375748.3 4	1287197. 91	–	–	–	–	–
93	375751.8 4	1287192. 17	–	–	–	–	–
94	375777.6 1	1287206. 95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:68

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 кв.м ± 2.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 2.76$
3	Иные сведения	199.9

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:22

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
–	–	–	375732.2 6	1287226. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375757.7 4	1287242. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375749.9 5	1287255. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375738.0 0	1287274. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375737.0 4	1287273. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375736.2	1287275.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	375711.89	1287260.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375725.92	1287237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375732.26	1287226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375757.30	1287241.70	–	–	–	–	–
2	375737.80	1287275.28	–	–	–	–	–
3	375711.70	1287259.99	–	–	–	–	–
29	375724.88	1287237.58	–	–	–	–	–
4	375731.51	1287226.28	–	–	–	–	–
1	375757.30	1287241.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:22

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 кв.м ± 6.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1167} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.84$
3	Иные сведения	1175

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:23

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
–	–	–	375752.6 3	1287192. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375749.6 0	1287197. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375739.0 1	1287215. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375694.4	1287188.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	375707.56	1287164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375752.63	1287192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	375751.84	1287192.17	–	–	–	–	–
179	375706.77	1287165.89	–	–	–	–	–
178	375692.90	1287188.66	–	–	–	–	–
39	375737.93	1287215.00	–	–	–	–	–
40	375748.34	1287197.91	–	–	–	–	–
93	375751.84	1287192.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:23

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414 кв.м ± 7.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1414} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.56$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	1392.3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:24

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
–	–	–	375694.4 3	1287188. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375739.0 1	1287215. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375732.2 6	1287226. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375725.9 2	1287237. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	375681.3 2	1287211. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375689.0 0	1287198. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375694.4 3	1287188. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375737.9 3	1287215. 00	–	–	–	–	–
2	375731.5 1	1287226. 28	–	–	–	–	–
3	375724.8 8	1287237. 58	–	–	–	–	–
4	375680.7 3	1287211. 63	–	–	–	–	–
5	375693.8 9	1287189. 24	–	–	–	–	–
1	375737.9 3	1287215. 00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:24

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 кв.м ± 7.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1331} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.35
3	Иные сведения	1331

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:25

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375681.3 2	1287211. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375725.9 2	1287237. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375711.8 9	1287260. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375673.3 1	1287236. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375668.0 5	1287233. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375681.3 2	1287211. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375724.8 8	1287237. 58	–	–	–	–	–
2	375711.7 0	1287259. 99	–	–	–	–	–
3	375667.5 5	1287234. 05	–	–	–	–	–
4	375680.7 3	1287211. 63	–	–	–	–	–
1	375724.8 8	1287237. 58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:25

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1374 кв.м ± 7.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1374} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.46$
3	Иные сведения	1332

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:90

Зона № МСК-59, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375647.8 5	1287183. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375685.0 3	1287204. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375681.3 2	1287211. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375668.0 5	1287233. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375667.3 4	1287233. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	375631.0 0	1287211. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375647.8 5	1287183. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	375674.9 0	1287198. 98	–	–	–	–	–
290	375647.7 9	1287183. 04	–	–	–	–	–
289	375631.0 0	1287211. 73	–	–	–	–	–
243	375667.5 5	1287234. 05	–	–	–	–	–
244	375680.7 3	1287211. 63	–	–	–	–	–
291	375683.8 5	1287204. 24	–	–	–	–	–
291	375674.9 0	1287198. 98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:90

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436 кв.м ± 7.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1436} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.59$
3	Иные сведения	1415.8

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:88

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
–	–	–	375679.4 6	1287139. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375701.5 5	1287153. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375697.9 4	1287159. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375685.2 2	1287180. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375678.2 6	1287191. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375657.5 9	1287179. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375656.7 0	1287178. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375679.4 6	1287139. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375698.1 0	1287157. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375697.4 0	1287158. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375696.1 8	1287157. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

–	–	–	375696.8 9	1287156. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375698.1 0	1287157. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	375702.4 0	1287153. 08	–	–	–	–	–
н 1	375697.8 8	1287160. 57	–	–	–	–	–
н 2	375679.0 6	1287191. 78	–	–	–	–	–
н 3	375657.0 4	1287178. 73	–	–	–	–	–
н 4	375680.0 1	1287139. 01	–	–	–	–	–
н 1	375702.4 0	1287153. 08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 1	8.75	–	–
н 1	н 2	36.45	–	–
н 2	н 3	25.60	–	–
н 3	н 4	45.88	–	–
н 4	н 1	26.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:88

№ 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 ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 6.89$
3	Иные сведения	1185

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:73

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
–	–	–	375803.9 6	1287340. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375846.8 6	1287366. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375831.4 7	1287392. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375788.9 5	1287367. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375803.9 6	1287340. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
217	375845.7 7	1287365. 85	—	—	—	—	—
218	375803.3 2	1287341. 39	—	—	—	—	—
129	375790.8 3	1287363. 05	—	—	—	—	—
221	375788.6 7	1287366. 64	—	—	—	—	—
222	375831.1 3	1287391. 12	—	—	—	—	—
216	375833.2 9	1287387. 51	—	—	—	—	—
217	375845.7 7	1287365. 85	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:73

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1507 кв.м ± 7.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1507} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.79$
3	Иные сведения	1430

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:74

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
–	–	–	375788.9 5	1287367. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375831.4 7	1287392. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375819.7 6	1287412. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375806.2 8	1287405. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375777.3 9	1287387. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375784.2 9	1287375. 05	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375788.9 5	1287367. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	375831.1 3	1287391. 12	–	–	–	–	–
221	375788.6 7	1287366. 64	–	–	–	–	–
128	375784.1 4	1287374. 12	–	–	–	–	–
219	375776.7 2	1287386. 65	–	–	–	–	–
н 4	375777.3 6	1287387. 01	–	–	–	–	–
220	375819.1 7	1287411. 12	–	–	–	–	–
222	375831.1 3	1287391. 12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:74**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м ± 6.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.84$
3	Иные сведения	1145

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010770:3**

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
–	–	–	375819.7 6	1287412. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375805.6 5	1287436. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375763.6 8	1287410. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375774.0 2	1287392. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375777.3 9	1287387. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375806.2	1287405.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	375819.76	1287412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	375819.73	1287412.48	–	–	–	–	–
н 2	375805.86	1287436.21	–	–	–	–	–
н 3	375763.58	1287410.23	–	–	–	–	–
н 4	375777.36	1287387.01	–	–	–	–	–
н 1	375819.73	1287412.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:3

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 кв.м ± 7.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1341} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.36$
3	Иные сведения	1349

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:29

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	375803.7 8	1287340. 57	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	375778.0 4	1287325. 48	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	375758.3 5	1287358. 98	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375784.1 4	1287374. 12	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
324	375788.6 7	1287366. 64	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
325	375790.8 3	1287363. 05	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
326	375803.3 2	1287341. 39	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	375803.7 8	1287340. 57	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:29**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	1164.7

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010770:30**

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 определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375784.1 4	1287374. 12	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375776.7 2	1287386. 65	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	375777.3 6	1287387. 01	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375763.5 8	1287410. 23	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	375738.2 4	1287393. 89	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	375758.3 5	1287358. 98	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375784.1 4	1287374. 12	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:30							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1233				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–				
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 59:12:0010770:31							
Зона № МСК-59, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
127	375778.0 4	1287325. 48	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	375752.3 1	1287310. 12	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	375732.6 6	1287343. 78	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	375758.3 5	1287358. 98	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	375778.0 4	1287325. 48	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:31

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1163.6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 59:12:0010770:35

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
–	–	–	375700.3 1	1287280. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375725.6 8	1287294. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375706.3 5	1287328. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375680.5 2	1287313. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375687.2 3	1287301. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375700.3 1	1287280. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
90	375725.9 2	1287295. 74	—	—	—	—	—
89	375699.9 8	1287280. 43	—	—	—	—	—
92	375699.7 5	1287280. 81	—	—	—	—	—
13	375686.8 6	1287302. 23	—	—	—	—	—
14	375680.7 5	1287312. 70	—	—	—	—	—
91	375706.7 6	1287328. 27	—	—	—	—	—
90	375725.9 2	1287295. 74	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:35**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 кв.м ± 6.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1149} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.79$
3	Иные сведения	1140

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:36

Зона № МСК-59, зона 1

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	375706.5 8	1287328. 67	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375687.7 5	1287361. 95	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3	375685.9 2	1287365. 18	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4	375659.4 3	1287349. 70	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5	375674.1 2	1287324. 90	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375673.6 9	1287324. 65	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	375680.5 2	1287313. 08	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375706.5 8	1287328. 67	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:36

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 59:12:0010770:37

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
–	–	–	375655.7 3	1287252. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375668.1 2	1287259. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375673.7 1	1287263. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375700.3 1	1287280. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375687.2 3	1287301. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375642.3 1	1287275. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375655.7 3	1287252. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
92	375699.7 5	1287280. 81	–	–	–	–	–
188	375655.6 2	1287254. 86	–	–	–	–	–
12	375642.7 2	1287276. 27	–	–	–	–	–
13	375686.8 6	1287302. 23	–	–	–	–	–
92	375699.7 5	1287280. 81	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:37**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356 кв.м ± 7.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1356} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} =$ 7.42
3	Иные сведения	1280

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010770:38**

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	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
–	–	–	375642.3 1	1287275. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375687.2 3	1287301. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375680.5 2	1287313. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375674.1 9	1287323. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375629.1 0	1287297. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375642.3 1	1287275. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
13	375686.8 6	1287302. 23	—	—	—	—	—
14	375680.7 5	1287312. 70	—	—	—	—	—
н 1	375680.5 2	1287313. 08	—	—	—	—	—
15	375673.6 9	1287324. 65	—	—	—	—	—
16	375628.9 4	1287298. 34	—	—	—	—	—
17	375642.1 1	1287275. 92	—	—	—	—	—
12	375642.7 2	1287276. 27	—	—	—	—	—
13	375686.8 6	1287302. 23	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:38**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1349 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1349} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.40$
3	Иные сведения	1350

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010770:39**

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		определены координаты характерной точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
6	375656.7 8	1287316. 27	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375672.9 1	1287325. 49	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	375658.8 4	1287349. 36	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375613.6 5	1287323. 71	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375615.5 1	1287320. 60	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	375627.3 9	1287301. 02	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	375656.7 8	1287316. 27	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:39**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	Иные сведения	1417 ,без изм

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010770:41**

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	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
–	–	–	375782.8 3	1287475. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375766.5 8	1287503. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375761.3 6	1287500. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375744.0 5	1287489. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375747.0 1	1287485. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375725.7 9	1287472. 01	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375732.7 4	1287460. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375733.0 3	1287460. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375739.8 1	1287448. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375782.8 3	1287475. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 1	375782.8 3	1287475. 41	–	–	–	–	–
2	375766.2 1	1287502. 73	–	–	–	–	–
3	375745.0 4	1287489. 04	–	–	–	–	–
4	375747.4 6	1287485. 21	–	–	–	–	–
5	375726.6 6	1287472. 19	–	–	–	–	–
6	375733.0 3	1287460. 45	–	–	–	–	–
7	375733.2 5	1287460. 08	–	–	–	–	–
1	375739.8 1	1287448. 79	–	–	–	–	–
н 1	375782.8	1287475.	–	–	–	–	–

3

41

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:41

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1520 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.80$
3	Иные сведения	1472

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:43

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	375754.35	1287424.82	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375753.24	1287426.64	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375739.81	1287448.79	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375733.25	1287460.08	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	375733.03	1287460.45	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375732.41	1287460.07	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	375707.42	1287444.62	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	375729.0 8	1287409. 94	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	375754.3 5	1287424. 82	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:43

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1221
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 59:12:0010770:44

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	375732.4 1	1287460. 07	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375711.6 1	1287495. 59	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375685.7 4	1287480. 48	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375707.4 2	1287444. 62	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	375732.4 1	1287460. 07	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010770:44				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010770:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 59:12:0010770:46

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	375707.4 2	1287444. 62	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	375685.7 4	1287480. 48	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375660.3 5	1287465. 27	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	375662.0 1	1287462. 74	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	375681.5 6	1287429. 83	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375681.9 0	1287429. 25	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375707.4 2	1287444. 62	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010770:46

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1243
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 59:12:0010770:47

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
–	–	–	375676.43	1287380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375678.67	1287381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375702.5	1287395.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
-	-	-	375682.03	1287429.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375681.90	1287429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375681.78	1287429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375656.21	1287414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375659.58	1287409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375676.43	1287380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
27	375701.5 1	1287396. 07	–	–	–	–	–
3	375681.9 0	1287429. 25	–	–	–	–	–
28	375681.5 6	1287429. 83	–	–	–	–	–
29	375655.6 6	1287414. 75	–	–	–	–	–
30	375656.1 7	1287413. 90	–	–	–	–	–
26	375675.7 7	1287381. 15	–	–	–	–	–
27	375701.5 1	1287396. 07	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:47**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.91$
3	Иные сведения	1170

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:49

Зона № МСК-59, зона 1

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375650.7 6	1287363. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375663.7 5	1287371. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375668.1 5	1287374. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375669.3 5	1287375. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375676.4 3	1287380. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375659.5 8	1287409. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375656.2 1	1287414. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375643.1 8	1287405. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375630.7 8	1287398. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375636.3 4	1287387. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375637.6 6	1287385. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375650.7 6	1287363. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	375675.7 0	1287381. 27	–	–	–	–	–
109	375675.6	1287381.	–	–	–	–	–

	8	30					
30	375656.1 7	1287413. 90	—	—	—	—	—
108	375643.7 4	1287406. 68	—	—	—	—	—
107	375643.0 3	1287406. 27	—	—	—	—	—
106	375630.2 2	1287398. 83	—	—	—	—	—
105	375636.5 9	1287388. 29	—	—	—	—	—
103	375649.7 4	1287366. 23	—	—	—	—	—
104	375649.7 6	1287366. 20	—	—	—	—	—
110	375675.7 0	1287381. 27	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:49**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1220 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1220} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.00$
3	Иные сведения	1140

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:51

Зона № МСК-59, зона 1

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375636.2 6	1287388. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375591.0 1	1287361. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375592.8 2	1287358. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375604.5 4	1287339. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375649.3 4	1287365. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375637.6 6	1287385. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375636.2 6	1287388. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	375649.7 4	1287366. 23	–	–	–	–	–
105	375636.5 9	1287388. 29	–	–	–	–	–
180	375591.0 6	1287361. 54	–	–	–	–	–
181	375604.3 6	1287339. 56	–	–	–	–	–
103	375649.7 4	1287366. 23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:51

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1354 кв.м ± 7.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1354 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 7.41$
3	Иные сведения	1354.1

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:52

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
–	–	–	375636.2 6	1287388. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375630.7 8	1287398. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375630.2 2	1287398. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375623.0 4	1287410. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375621.0 2	1287409. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375597.4 9	1287395. 58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375577.9 7	1287383. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375591.0 1	1287361. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375636.2 6	1287388. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 1	375636.5 9	1287388. 29	–	–	–	–	–
н 2	375630.2 2	1287398. 83	–	–	–	–	–
н 3	375623.0 4	1287410. 73	–	–	–	–	–
н 4	375577.9 7	1287383. 98	–	–	–	–	–
н 5	375591.0 6	1287361. 54	–	–	–	–	–
н 1	375636.5 9	1287388. 29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:52**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1372 кв.м ± 7.46 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1372} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.46$
3	Иные сведения	1373

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:75

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
–	–	–	375744.05	1287489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375761.36	1287500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375766.58	1287503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375754.91	1287523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375731.79	1287509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375734.42	1287505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375742.03	1287492.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375744.05	1287489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	375766.21	1287502.73	–	–	–	–	–
н 2	375754.16	1287522.96	–	–	–	–	–
н 3	375732.29	1287509.34	–	–	–	–	–
н 4	375745.04	1287489.04	–	–	–	–	–
н 1	375766.21	1287502.73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:75

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

–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:75							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		604 кв.м ± 4.92 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.92$				
3	Иные сведения		600				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:76							
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
–	–	–	375747.0 1	1287485. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375744.0 5	1287489. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375742.0 3	1287492. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375734.4 2	1287505. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375731.7 9	1287509. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375711.1 4	1287496. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375711.5 6	1287496. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375725.7 9	1287472. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375747.0 1	1287485. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 1	375747.4	1287485.	–	–	–	–	–

	6	21					
н 2	375745.0 4	1287489. 04	—	—	—	—	—
н 3	375732.2 9	1287509. 34	—	—	—	—	—
н 4	375712.2 4	1287496. 50	—	—	—	—	—
н 5	375726.6 6	1287472. 19	—	—	—	—	—
н 1	375747.4 6	1287485. 21	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:76

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м ± 5.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{702 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.30$
3	Иные сведения	690

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:306

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
—	—	—	375656.2 1	1287414. 11	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375681.78	1287429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375681.56	1287429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375659.92	1287465.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375633.89	1287449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375634.32	1287449.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375637.62	1287444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	375646.3 2	1287431. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375656.2 1	1287414. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	375681.5 6	1287429. 83	–	–	–	–	–
1	375662.0 1	1287462. 74	–	–	–	–	–
5	375660.3 5	1287465. 27	–	–	–	–	–
1	375633.8 7	1287449. 97	–	–	–	–	–
2	375634.2 0	1287449. 50	–	–	–	–	–
3	375635.6 7	1287447. 01	–	–	–	–	–
2	375636.3 6	1287447. 37	–	–	–	–	–
6	375636.9 7	1287446. 36	–	–	–	–	–
3	375655.6 6	1287414. 75	–	–	–	–	–
4	375681.5 6	1287429. 83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:306

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 кв.м ± 7.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.05
3	Иные сведения	1240

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:309

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
–	–	–	375643.18	1287405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375656.21	1287414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375646.32	1287431.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375637.62	1287444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375634.3 2	1287449. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375633.8 9	1287449. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375629.6 3	1287446. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375628.5 4	1287446. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375620.6 7	1287441. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375626.6 3	1287430. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375630.6 5	1287423. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375634.95	1287418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375643.18	1287405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	375655.66	1287414.75	–	–	–	–	–
10	375636.97	1287446.36	–	–	–	–	–
1	375636.36	1287447.37	–	–	–	–	–
11	375635.67	1287447.01	–	–	–	–	–
1	375634.20	1287449.50	–	–	–	–	–
2	375634.12	1287449.61	–	–	–	–	–
3	375621.26	1287441.93	–	–	–	–	–
12	375628.31	1287431.17	–	–	–	–	–
3	375626.57	1287430.21	–	–	–	–	–
4	375630.26	1287423.84	–	–	–	–	–
5	375631.97	1287424.86	–	–	–	–	–
6	375632.68	1287425.28	–	–	–	–	–
7	375643.74	1287406.68	–	–	–	–	–
8	375656.17	1287413.90	–	–	–	–	–
9	375655.66	1287414.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:309

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:309

№ 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 ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.31$
3	Иные сведения	638

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:72

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
–	–	–	375630.78	1287398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375643.18	1287405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375634.9 5	1287418. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375630.6 5	1287423. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375626.6 3	1287430. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375620.6 7	1287441. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375607.7 7	1287432. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375607.1 2	1287432. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375607.7 9	1287431. 39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375621.02	1287409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	375623.04	1287410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	375630.22	1287398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	375630.78	1287398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	375643.03	1287406.27	–	–	–	–	–
6	375643.74	1287406.68	–	–	–	–	–
7	375632.68	1287425.28	–	–	–	–	–
8	375631.97	1287424.86	–	–	–	–	–
1	375630.26	1287423.84	–	–	–	–	–
2	375626.57	1287430.21	–	–	–	–	–
3	375628.31	1287431.17	–	–	–	–	–
4	375621.2	1287441.	–	–	–	–	–

	6	93					
5	375607.1 2	1287432. 51	–	–	–	–	–
1	375607.7 9	1287431. 39	–	–	–	–	–
2	375621.0 2	1287409. 55	–	–	–	–	–
–	375623.0 4	1287410. 73	–	–	–	–	–
–	375630.2 2	1287398. 83	–	–	–	–	–
–	375643.0 3	1287406. 27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:72

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 5.13$
3	Иные сведения	682

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:54

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	375702.8 0	1287511. 31	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375746.20	1287536.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375731.02	1287562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375715.53	1287553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375688.37	1287536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375702.80	1287511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375715.00	1287519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375714.2 4	1287520. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375713.0 4	1287520. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375713.8 1	1287519. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375715.0 0	1287519. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	375701.4 1	1287513. 91	–	–	–	–	–
–	375744.5 2	1287539. 24	–	–	–	–	–
–	375730.8 3	1287562. 52	–	–	–	–	–
–	375726.4 0	1287559. 92	–	–	–	–	–
–	375687.7 2	1287537. 18	–	–	–	–	–
–	375701.4 1	1287513. 91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:54**

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

1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:54							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1469 кв.м ± 7.70 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1469} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.70$				
3	Иные сведения		1350				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:56							
Зона № <u>МСК-59, зона 1</u>							
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
н 1	375717.54	1287584.41	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375701.14	1287611.88	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3	375658.16	1287586.36	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4	375674.63	1287558.74	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	375717.54	1287584.41	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:56							
№	Наименование характеристики		Значение характеристики				

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	Иные сведения	1604

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:59

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
–	–	–	375650.6 5	1287480. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375676.7 6	1287495. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375676.3 1	1287496. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375675.7	1287496.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	375675.00	1287497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375675.58	1287497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375655.12	1287531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375629.01	1287516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375649.82	1287481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375650.34	1287481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375651.1 0	1287480. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375650.5 5	1287480. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375650.6 5	1287480. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
96	375675.8 8	1287498. 13	–	–	–	–	–
97	375675.5 4	1287498. 71	–	–	–	–	–
78	375655.9 8	1287532. 32	–	–	–	–	–
81	375630.1 2	1287517. 12	–	–	–	–	–
98	375650.6 3	1287482. 53	–	–	–	–	–
95	375650.9 7	1287481. 96	–	–	–	–	–
96	375675.8 8	1287498. 13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:59**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:59**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 кв.м ± 7.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.15$
3	Иные сведения	1200

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:61

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
–	–	–	375626.1 1	1287464. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375650.6 5	1287480. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375650.5 5	1287480. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375649.9 1	1287480. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375649.14	1287481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375649.82	1287481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375629.01	1287516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375603.37	1287500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375608.40	1287492.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375611.86	1287486.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	375625.1 2	1287466. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375626.0 3	1287467. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375626.8 0	1287465. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375625.9 0	1287465. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375626.1 1	1287464. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
190	375649.6 8	1287483. 50	–	–	–	–	–
81	375630.1 2	1287517. 12	–	–	–	–	–
31	375604.2 5	1287501. 91	–	–	–	–	–
189	375623.8 2	1287468. 29	–	–	–	–	–
190	375649.6 8	1287483. 50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:61				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:61		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.10$
3	Иные сведения	1170

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:66 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
–	–	–	375540.66	1287446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375542.53	1287447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375558.5 2	1287458. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375558.9 5	1287457. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375563.9 7	1287460. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375584.2 6	1287473. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375578.2 8	1287485. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375570.9 3	1287496. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375553.7 7	1287486. 68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375529.63	1287474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375526.22	1287471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375537.42	1287452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375540.66	1287446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	375562.84	1287462.48	–	–	–	–	–
194	375540.83	1287449.55	–	–	–	–	–
43	375527.66	1287471.96	–	–	–	–	–
234	375553.57	1287487.19	–	–	–	–	–
34	375571.81	1287497.92	–	–	–	–	–
35	375578.39	1287486.72	–	–	–	–	–
195	375584.94	1287475.46	–	–	–	–	–
331	375562.8	1287462.	–	–	–	–	–

	4	48					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
–	–	–	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:66							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1431 кв.м ± 7.61 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1431 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.61$		
3	Иные сведения				1331.6		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:70							
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
–	–	–	375962.02	1287231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375962.64	1287231.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	375956.5 0	1287237. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375943.0 5	1287247. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375935.6 7	1287242. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375948.8 5	1287220. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375956.9 1	1287225. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375962.0 2	1287231. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 1	375963.4 5	1287230. 68	–	–	–	–	–

н 2	375943.0 7	1287247. 36	—	—	—	—	—
н 3	375935.4 7	1287242. 02	—	—	—	—	—
н 4	375948.9 6	1287218. 70	—	—	—	—	—
н 1	375963.4 5	1287230. 68	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:70**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
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 59:12:0010770:77

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
—	—	—	375526.2 2	1287471. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375529.6 3	1287474. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375553.7 7	1287486. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375553.5 1	1287487. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375550.3 9	1287492. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375536.9 9	1287513. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375510.7 2	1287497. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375526.2 2	1287471. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	375553.5 7	1287487. 19	—	—	—	—	—
3	375554.0 4	1287487. 47	—	—	—	—	—
4	375549.1 2	1287494. 74	—	—	—	—	—
5	375542.5 4	1287504. 92	—	—	—	—	—
6	375537.0 3	1287513. 30	—	—	—	—	—
7	375528.7 7	1287508. 20	—	—	—	—	—
8	375524.7 1	1287505. 84	—	—	—	—	—
9	375512.2 2	1287498. 32	—	—	—	—	—
6	375514.4 9	1287494. 38	—	—	—	—	—
1	375527.3 5	1287472. 49	—	—	—	—	—
2	375534.7 4	1287476. 78	—	—	—	—	—
2	375553.5 7	1287487. 19	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:77

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{948 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.16$
3	Иные сведения	900

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:78

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
–	–	–	375553.77	1287486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375570.93	1287496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375564.48	1287508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375555.10	1287524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375536.99	1287513.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	375550.3 9	1287492. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375553.5 1	1287487. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375553.7 7	1287486. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	375570.9 6	1287497. 43	–	–	–	–	–
8	375563.4 5	1287510. 43	–	–	–	–	–
9	375555.1 0	1287524. 51	–	–	–	–	–
10	375547.5 2	1287519. 78	–	–	–	–	–
6	375537.0 3	1287513. 30	–	–	–	–	–
5	375542.5 4	1287504. 92	–	–	–	–	–
4	375549.1 2	1287494. 74	–	–	–	–	–
3	375554.0 4	1287487. 47	–	–	–	–	–
7	375570.9 6	1287497. 43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:78**

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010770:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.13$
3	Иные сведения	640

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:92

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
238	375855.2 6	1287132. 59	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	375837.7 6	1287121. 40	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	375830.9 3	1287117. 57	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	375810.8 3	1287150. 23	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	375811.9 9	1287150. 94	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	375819.3 8	1287155. 48	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	375836.4 5	1287165. 43	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	375855.2 6	1287132. 59	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:92

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	Иные сведения	1119

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:93

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
–	–	–	375523.78	1287454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375500.66	1287493.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375489.42	1287487.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	375500.8 0	1287467. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375506.1 8	1287458. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375512.3 8	1287447. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375513.3 3	1287448. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375523.7 8	1287454. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
301	375524.6 4	1287455. 26	–	–	–	–	–
304	375513.3 3	1287448. 47	–	–	–	–	–
303	375490.3 6	1287487. 57	–	–	–	–	–
302	375501.7 2	1287494. 40	–	–	–	–	–
301	375524.6 4	1287455. 26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:93				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:93		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.00$
3	Иные сведения	600

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:94 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
–	–	–	375597.00	1287331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375582.89	1287355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375581.9 1	1287355. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375574.5 4	1287366. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375562.6 8	1287360. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375584.2 4	1287324. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375597.0 0	1287331. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	375597.6 6	1287328. 66	–	–	–	–	–
305	375594.5 8	1287333. 89	–	–	–	–	–
297	375575.1 1	1287366. 98	–	–	–	–	–
298	375563.4 7	1287360. 12	–	–	–	–	–
306	375586.0 2	1287321. 82	–	–	–	–	–
305	375597.6	1287328.	–	–	–	–	–

	6	66					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:94							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	м		границ		земельного участка	
1	2	3		4		5	
–	–	–		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:94							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600 кв.м ± 4.95 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.95$			
3	Иные сведения			600			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:95							
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
–	–	–	375562.68	1287360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375574.54	1287366.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	375551.8 6	1287405. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375540.2 7	1287398. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375562.6 8	1287360. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
297	375575.1 1	1287366. 98	–	–	–	–	–
298	375563.4 7	1287360. 12	–	–	–	–	–
300	375540.9 5	1287398. 35	–	–	–	–	–
299	375552.5 5	1287405. 30	–	–	–	–	–
297	375575.1 1	1287366. 98	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:95**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	4.99
3	Иные сведения	600

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:96

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
–	–	–	375965.78	1287187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375976.24	1287193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375986.72	1287200.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375987.05	1287200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375985.9 3	1287202. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375978.9 5	1287215. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375972.6 8	1287220. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375972.2 3	1287220. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375962.7 5	1287214. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375954.7 6	1287209. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375965.7 8	1287187. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
308	375986.7 2	1287200. 25	–	–	–	–	–
311	375970.4 6	1287189. 93	–	–	–	–	–
310	375954.3 1	1287215. 32	–	–	–	–	–
309	375970.5 6	1287227. 15	–	–	–	–	–
309	375980.7 0	1287210. 27	–	–	–	–	–
308	375982.7 6	1287206. 84	–	–	–	–	–
308	375986.7 2	1287200. 25	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:96

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 4.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.88$
3	Иные сведения	604

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:97

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
313	375648.9 2	1287243. 96	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
312	375637.2 7	1287237. 12	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
315	375614.7 2	1287275. 43	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
314	375626.3 6	1287282. 27	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
314	375646.0 9	1287248. 76	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	375648.9 2	1287243. 96	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:97

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	Иные сведения	600

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:302

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
–	–	–	375578.2 8	1287485. 06	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375603.2 2	1287501. 18	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375580.6 2	1287539. 87	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375555.1 0	1287524. 51	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375564.4 8	1287508. 57	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375570.9 3	1287496. 55	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375578.2 8	1287485. 06	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	375604.2 5	1287501. 91	–	–	–	–	–
4	375584.4 9	1287535. 54	–	–	–	–	–
1	375581.5 1	1287540. 61	–	–	–	–	–
2	375569.1 8	1287533. 11	–	–	–	–	–
3	375555.9 0	1287524. 97	–	–	–	–	–
3	375558.6 3	1287520. 33	–	–	–	–	–
2	375571.8 1	1287497. 92	–	–	–	–	–
1	375578.3 9	1287486. 72	–	–	–	–	–
5	375604.2 5	1287501. 91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:302**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1353 кв.м ± 7.39 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1353} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.39$
3	Иные сведения	1340

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:303

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
–	–	–	375603.22	1287501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375603.37	1287500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375629.01	1287516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375605.95	1287555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375596.70	1287549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375580.62	1287539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375603.22	1287501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375630.12	1287517.12	–	–	–	–	–
5	375610.39	1287550.67	–	–	–	–	–
2	375610.35	1287550.74	–	–	–	–	–
1	375607.18	1287555.95	–	–	–	–	–
2	375581.51	1287540.61	–	–	–	–	–
3	375584.49	1287535.54	–	–	–	–	–
4	375604.25	1287501.91	–	–	–	–	–
1	375630.12	1287517.12	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:303

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010770:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 кв.м ± 7.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.35$
3	Иные сведения	1350

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:308

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
–	–	–	375629.0 1	1287516. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375655.1 2	1287531. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375642.2 4	1287552. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375634.3 9	1287566. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375631.7 5	1287570. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375605.9 5	1287555. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375629.0 1	1287516. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	375655.9 8	1287532. 32	–	–	–	–	–
3	375636.2 5	1287565. 97	–	–	–	–	–
1	375634.8 8	1287565. 16	–	–	–	–	–
2	375631.7 2	1287570. 48	–	–	–	–	–
3	375607.1 8	1287555. 95	–	–	–	–	–
5	375610.3 5	1287550. 74	–	–	–	–	–
2	375610.3 9	1287550. 67	–	–	–	–	–
1	375630.1 2	1287517. 12	–	–	–	–	–
4	375655.9 8	1287532. 32	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:12:0010770:308

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010770:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 кв.м ± 7.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1364 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 7.41$
3	Иные сведения	1346

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:314

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
–	–	–	375599.64	1287448.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375626.11	1287464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	375625.9 0	1287465. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375625.6 1	1287465. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375624.8 4	1287466. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375625.1 2	1287466. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375611.8 6	1287486. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375608.4 0	1287492. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375603.3 7	1287500. 93	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375603.2 2	1287501. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375578.2 8	1287485. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375584.2 6	1287473. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375599.6 4	1287448. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375624.4 2	1287467. 30	–	–	–	–	–
1	375623.8 2	1287468. 29	–	–	–	–	–
2	375604.2 5	1287501. 91	–	–	–	–	–
3	375578.3 9	1287486. 72	–	–	–	–	–
4	375584.9 4	1287475. 46	–	–	–	–	–
5	375597.9 6	1287453. 10	–	–	–	–	–
2	375598.4 5	1287452. 24	–	–	–	–	–
1	375624.4 2	1287467. 30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:314

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1294} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.21$
3	Иные сведения	1200

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:319

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
-	-	-	375953.23	1287211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-	375963.19	1287219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
–	–	–	375965.7 8	1287222. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375968.7 6	1287224. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375964.7 3	1287229. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375949.8 6	1287217. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375953.2 3	1287211. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375968.1 4	1287225. 39	–	–	–	–	–
1	375963.4 5	1287230. 68	–	–	–	–	–
2	375948.9 6	1287218. 70	–	–	–	–	–
2	375952.1 0	1287213. 66	–	–	–	–	–
3	375954.3 1	1287215. 32	–	–	–	–	–
1	375968.1	1287225.	–	–	–	–	–

	4	39					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010770:319</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	м		границ		земельного участка	
1	2	3		4		5	
–	–	–		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010770:319</u>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			125 кв.м ± 2.24 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{125 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 2.24$			
3	Иные сведения			125			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010770:320</u>							
Зона № <u>МСК-59</u> , 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
1	375597.4 9	1287395. 58	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	375583.9 2	1287418. 54	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375564.7 2	1287406. 98	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	375565.3 1	1287405. 95	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	375577.9 7	1287383. 98	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375597.4 9	1287395. 58	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010770:320</u>							

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	Иные сведения	600

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:321

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
1	375621.0 2	1287409. 55	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375607.7 9	1287431. 39	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	375607.1 2	1287432. 51	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375583.9 2	1287418. 54	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375597.4 9	1287395. 58	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375621.0 2	1287409. 55	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:321

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 59:12:0010770:174

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
–	–	–	375556.98	1287422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375578.46	1287435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375563.97	1287460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375558.95	1287457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375558.52	1287458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375542.53	1287447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375556.98	1287422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	375575.99	1287440.11	–	–	–	–	–
н 2	375562.84	1287462.48	–	–	–	–	–
3	375540.83	1287449.55	–	–	–	–	–
2	375554.01	1287427.13	–	–	–	–	–
н 1	375575.99	1287440.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:174

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

–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:174							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		725 кв.м ± 5.39 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.39$				
3	Иные сведения		663				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:175							
Зона № <u>МСК-59, зона 1</u>							
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
–	–	–	375578.46	1287435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375599.64	1287448.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375584.26	1287473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	375563.9 7	1287460. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375578.4 6	1287435. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375587.1 2	1287441. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375586.3 6	1287443. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375585.1 7	1287442. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	375585.9 3	1287441. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

–	–	–	375587.1 2	1287441. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375597.9 6	1287453. 10	–	–	–	–	–
4	375584.9 4	1287475. 46	–	–	–	–	–
н 2	375562.8 4	1287462. 48	–	–	–	–	–
н 1	375575.9 9	1287440. 11	–	–	–	–	–
1	375597.9 6	1287453. 10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:175

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.29$
3	Иные сведения	663

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:177

Зона № МСК-59, зона 1

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
3	375626.3 6	1287282. 27	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	375606.6 0	1287315. 27	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	375605.2 2	1287317. 58	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375592.1 8	1287309. 77	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3	375613.2 6	1287274. 52	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375614.7 2	1287275. 43	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	375626.3 6	1287282. 27	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:177

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	Иные сведения	625

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010770:178

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
н 1	375545.8 5	1287419. 99	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375524.6 4	1287455. 26	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375513.3 3	1287448. 47	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	375511.6 0	1287447. 45	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3	375532.6 8	1287412. 20	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	375545.8 5	1287419. 99	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:178

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
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 59:12:0010770:182

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
–	–	–	375678.6 7	1287381. 16	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375676.4 3	1287380. 17	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375669.3 5	1287375. 57	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375670.1 0	1287374. 38	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375668.9 1	1287373. 62	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375668.1 5	1287374. 82	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375663.7 5	1287371. 28	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375650.7 6	1287363. 59	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375643.1 3	1287358. 98	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375643.4 0	1287358. 55	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375642.2 1	1287357. 79	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375641.9 2	1287358. 25	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375628.4 6	1287350. 11	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375625.3 5	1287347. 96	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375612.4 6	1287340. 42	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375606.0 8	1287336. 73	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375604.8 9	1287335. 97	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375597.0 0	1287331. 33	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375584.2 4	1287324. 82	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375577.9 8	1287321. 24	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375586.9 7	1287306. 85	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375592.1 8	1287309. 77	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375605.2	1287317.	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	58			.07 ²)=0.10
-	-	-	375613.6 5	1287323. 71	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375658.8 4	1287349. 36	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375659.4 3	1287349. 70	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375685.9 2	1287365. 18	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375711.4 3	1287379. 49	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375737.8 9	1287394. 50	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375763.6 8	1287410. 57	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375805.6 5	1287436. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375796.1 9	1287452. 76	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375753.2 4	1287426. 64	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375754.3 5	1287424. 82	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375729.0 8	1287409. 94	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375728.6 0	1287409. 68	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375728.7 8	1287409. 39	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375727.5 8	1287408. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375726.8 3	1287409. 83	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375702.5 1	1287395. 38	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375678.6 7	1287381. 16	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375765.4 8	1287431. 98	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375764.6 7	1287433. 13	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375763.5 1	1287432. 33	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375764.3 2	1287431. 17	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375765.4 8	1287431. 98	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375702.9 8	1287393. 81	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

–	–	–	375702.2 2	1287395. 00	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375701.0 3	1287394. 25	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375701.7 9	1287393. 05	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375702.9 8	1287393. 81	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	375763.5 8	1287410. 23	–	–	–	–	–
–	375805.8 6	1287436. 21	–	–	–	–	–
–	375796.1 9	1287452. 76	–	–	–	–	–
–	375753.2 4	1287426. 64	–	–	–	–	–
–	375754.3 5	1287424. 82	–	–	–	–	–
–	375729.0 8	1287409. 94	–	–	–	–	–
–	375701.5 1	1287396. 07	–	–	–	–	–
–	375675.7 7	1287381. 15	–	–	–	–	–
–	375649.7 6	1287366. 20	–	–	–	–	–
–	375604.3 6	1287339. 56	–	–	–	–	–
–	375594.5 8	1287333. 89	–	–	–	–	–
–	375597.6 6	1287328. 66	–	–	–	–	–
–	375586.0 2	1287321. 82	–	–	–	–	–
–	375592.1 8	1287309. 77	–	–	–	–	–
–	375605.2 2	1287317. 58	–	–	–	–	–
–	375606.6 0	1287315. 27	–	–	–	–	–
–	375615.5 1	1287320. 60	–	–	–	–	–
–	375613.6 5	1287323. 71	–	–	–	–	–
–	375658.8 4	1287349. 36	–	–	–	–	–
–	375659.4 3	1287349. 70	–	–	–	–	–
–	375685.9 2	1287365. 18	–	–	–	–	–
–	375687.7	1287361.	–	–	–	–	–

	5	95					
–	375763.5 8	1287410. 23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:182

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010770:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4401 кв.м ± 13.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4401 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 13.92$
3	Иные сведения	4745

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20211

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20211(1)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375719.56	1287143.01	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375722.36	1287144.64	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375722.06	1287145.11	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375722.87	1287145.61	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375723.6	1287144.	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	40			.07 ²)=0.10
-	-	-	375741.7 8	1287155. 58	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375747.2 9	1287158. 80	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375763.8 5	1287168. 86	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375771.5 3	1287173. 61	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375770.7 8	1287174. 81	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375771.9 8	1287175. 56	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375772.7 3	1287174. 36	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375790.8 7	1287185. 53	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375800.9 0	1287191. 22	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375819.6 9	1287202. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375827.7 9	1287207. 93	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375827.0 9	1287208. 93	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375828.2 5	1287209. 74	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375828.9 6	1287208. 73	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375834.9 5	1287212. 80	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375841.7 6	1287217. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375844.5 2	1287218. 95	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375869.7 6	1287235. 31	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375909.7 5	1287261. 65	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375908.8 6	1287263. 09	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375899.3 7	1287277. 64	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375859.6 1	1287253. 13	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375860.4 2	1287251. 97	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375859.2 6	1287251. 16	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375858.4 5	1287252. 32	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

-	-	-	375859.2 9	1287252. 91	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375856.4 1	1287256. 55	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375830.3 3	1287240. 36	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375804.3 3	1287224. 07	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375778.4 5	1287208. 02	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375752.6 3	1287192. 40	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375725.6 4	1287175. 98	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375707.5 6	1287164. 99	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375697.9 4	1287159. 18	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375701.5 5	1287153. 16	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375679.4 6	1287139. 03	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375675.6 4	1287136. 51	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375681.6 6	1287126. 47	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375684.1 7	1287122. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375710.0 5	1287137. 44	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375719.5 6	1287143. 01	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375888.5 0	1287248. 13	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375887.6 9	1287249. 29	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375886.5 3	1287248. 48	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375887.3 4	1287247. 32	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375888.5 0	1287248. 13	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375881.7 1	1287264. 67	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375880.9 0	1287265. 83	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375879.7 4	1287265. 02	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375880.5	1287263.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	86			.07 ²)=0.10
-	-	-	375881.7 1	1287264. 67	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375869.5 9	1287236. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375868.7 8	1287237. 28	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375867.6 2	1287236. 47	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375868.4 3	1287235. 31	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375869.5 9	1287236. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375852.4 6	1287224. 73	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375851.6 5	1287225. 89	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375850.4 9	1287225. 08	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375851.3 0	1287223. 92	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375852.4 6	1287224. 73	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375834.0 4	1287236. 17	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375833.2 3	1287237. 33	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375832.0 7	1287236. 52	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375832.8 8	1287235. 36	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375834.0 4	1287236. 17	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375808.7 0	1287196. 44	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375807.8 9	1287197. 60	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375806.7 3	1287196. 79	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375807.5 4	1287195. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375808.7 0	1287196. 44	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375808.1 2	1287220. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375807.3	1287221.	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			1	79			.07 ²)=0.10
-	-	-	375806.1 5	1287220. 98	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375806.9 6	1287219. 82	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375808.1 2	1287220. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375781.8 7	1287204. 93	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375781.0 6	1287206. 09	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375779.9 0	1287205. 28	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375780.7 1	1287204. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375781.8 7	1287204. 93	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375756.9 2	1287189. 65	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375756.1 1	1287190. 81	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375754.9 5	1287190. 00	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375755.7 6	1287188. 84	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375756.9 2	1287189. 65	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375729.4 8	1287176. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375728.6 7	1287177. 61	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375727.5 1	1287176. 80	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375728.3 2	1287175. 64	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375729.4 8	1287176. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375739.9 3	1287154. 52	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375739.1 9	1287155. 73	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375737.9 9	1287154. 99	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375738.7 2	1287153. 79	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375739.9 3	1287154. 52	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:12:000 0000:2021 1(2)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376402.8 0	1287612. 63	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376397.4 9	1287608. 67	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376391.4 2	1287604. 14	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376376.5 8	1287592. 92	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376368.8 2	1287587. 62	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376365.1 6	1287585. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376349.4 3	1287576. 57	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376324.5 5	1287558. 60	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376300.6 3	1287540. 58	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376275.4 5	1287522. 88	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376251.7 0	1287506. 11	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376252.5 1	1287505. 03	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376228.6 9	1287486. 77	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376222.6 0	1287482. 84	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376204.4 9	1287468. 63	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376199.6 4	1287465. 34	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376179.2 9	1287451. 16	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376180.0 7	1287449. 35	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376163.6 6	1287438. 67	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376152.2 0	1287429. 60	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376140.1 3	1287419. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376118.5 9	1287402. 50	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376117.5 7	1287404. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376114.0 7	1287401. 38	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	-	-	376089.1 6	1287382. 73	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376079.0 0	1287374. 79	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376077.6 3	1287376. 52	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376061.9 1	1287364. 29	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376053.6 9	1287357. 51	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376051.1 1	1287355. 80	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376050.4 8	1287356. 61	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376043.4 3	1287351. 04	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376042.7 6	1287351. 99	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376041.7 8	1287351. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376042.4 8	1287350. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376038.4 7	1287347. 59	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376035.3 7	1287345. 20	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376034.8 8	1287345. 10	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376020.0 5	1287335. 18	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376008.5 2	1287327. 21	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375983.0 5	1287309. 01	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375971.1 0	1287300. 20	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375971.9 6	1287298. 90	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375959.3 1	1287290. 71	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375958.3 8	1287292. 13	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375952.8 9	1287288. 55	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375954.3 7	1287286. 42	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375948.2 5	1287282. 49	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375944.2 6	1287281. 41	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375941.9	1287279.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			9	98			.07 ²)=0.10
-	-	-	375941.3 0	1287281. 24	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375931.6 6	1287275. 29	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375930.1 6	1287273. 37	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375928.6 8	1287275. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375929.6 7	1287276. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375928.9 8	1287277. 10	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375928.0 3	1287276. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375922.6 2	1287285. 58	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375919.1 1	1287290. 51	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375919.7 5	1287290. 38	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375921.6 7	1287290. 00	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375924.1 6	1287289. 53	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375950.1 5	1287305. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375956.8 7	1287309. 49	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375955.9 7	1287310. 90	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375974.1 5	1287323. 18	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375975.9 8	1287324. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375997.8 6	1287338. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376024.8 0	1287356. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376027.8 7	1287359. 11	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376028.3 3	1287358. 40	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376036.4 5	1287364. 23	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376035.8 6	1287365. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376050.6 4	1287376. 34	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376073.8 3	1287393. 13	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

-	-	-	376098.1 1	1287410. 85	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376130.2 8	1287434. 26	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376144.8 1	1287445. 96	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376183.0 0	1287472. 56	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376197.4 1	1287483. 64	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376198.0 6	1287482. 71	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376199.0 5	1287483. 39	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376198.3 7	1287484. 36	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376214.4 1	1287496. 31	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376221.8 1	1287501. 99	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376244.2 2	1287520. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376264.8 5	1287535. 88	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376267.3 2	1287538. 18	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376267.9 3	1287537. 31	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376268.9 1	1287538. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376268.2 9	1287538. 89	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376292.6 8	1287554. 42	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376304.7 6	1287563. 42	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376317.1 1	1287572. 80	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376343.2 3	1287592. 84	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376352.9 5	1287602. 98	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376379.7 2	1287623. 20	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376379.7 6	1287623. 23	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376382.4 6	1287619. 61	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376406.6 9	1287637. 69	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376430.5	1287655.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			9	55			.07 ²)=0.10
-	-	-	376456.5 9	1287674. 79	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376482.8 4	1287693. 01	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376507.1 6	1287710. 81	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376524.7 5	1287723. 99	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376532.5 6	1287729. 86	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376538.0 1	1287734. 55	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376539.2 2	1287732. 92	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376544.2 7	1287736. 92	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376543.4 9	1287737. 95	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376561.7 5	1287750. 55	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376561.4 1	1287751. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376561.5 7	1287751. 15	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376562.1 3	1287751. 56	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376574.8 5	1287760. 01	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376634.9 4	1287808. 00	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376649.9 1	1287817. 68	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376664.4 6	1287801. 39	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376639.2 9	1287787. 27	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376584.9 4	1287747. 27	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376570.9 0	1287737. 32	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376531.3 1	1287706. 05	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376502.1 3	1287685. 32	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376469.1 9	1287663. 21	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376448.0 9	1287647. 71	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376434.1 2	1287636. 88	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

-	-	-	376418.4 0	1287624. 27	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376402.8 0	1287612. 63	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375965.4 0	1287299. 17	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375964.7 1	1287300. 15	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375963.7 3	1287299. 46	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375964.4 2	1287298. 48	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375965.4 0	1287299. 17	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375967.8 4	1287300. 84	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375967.2 7	1287301. 66	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375966.2 9	1287300. 97	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375966.8 7	1287300. 14	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375967.8 4	1287300. 84	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375981.7 4	1287321. 87	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375981.0 5	1287322. 85	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375980.0 6	1287322. 16	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375980.7 5	1287321. 18	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375981.7 4	1287321. 87	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375986.8 5	1287312. 91	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375986.1 7	1287313. 89	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375985.1 8	1287313. 20	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375985.8 7	1287312. 22	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375986.8 5	1287312. 91	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375983.8 2	1287323. 47	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	-	-	375983.1 3	1287324. 45	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375982.1 5	1287323. 77	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375982.8 4	1287322. 78	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375983.8 2	1287323. 47	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376003.3 9	1287338. 01	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376002.7 0	1287338. 99	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376001.7 2	1287338. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376002.4 1	1287337. 32	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376003.3 9	1287338. 01	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376010.7 7	1287329. 15	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376010.0 8	1287330. 14	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376009.0 9	1287329. 45	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376009.7 8	1287328. 46	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376010.7 7	1287329. 15	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376042.1 9	1287352. 74	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376041.5 7	1287353. 62	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376040.6 0	1287352. 92	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376041.2 1	1287352. 05	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376042.1 9	1287352. 74	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376055.7 4	1287376. 82	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376055.0 5	1287377. 80	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376054.0 6	1287377. 11	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376054.7 5	1287376. 13	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376055.7	1287376.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			4	82			.07 ²)=0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376075.9 5	1287375. 64	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376075.2 6	1287376. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376074.2 8	1287375. 94	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376074.9 6	1287374. 96	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376075.9 5	1287375. 64	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376085.8 9	1287399. 16	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376085.2 0	1287400. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376084.2 1	1287399. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376084.9 0	1287398. 47	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376085.8 9	1287399. 16	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376106.5 4	1287398. 86	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376105.9 3	1287399. 72	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376104.9 6	1287399. 02	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376105.5 5	1287398. 17	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376106.5 4	1287398. 86	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376116.2 8	1287421. 46	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376115.7 9	1287422. 16	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376114.8 2	1287421. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376115.3 0	1287420. 77	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376116.2 8	1287421. 46	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376131.4 8	1287418. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376130.8 4	1287418. 94	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376129.8	1287418.	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			6	25			.07 ²)=0.10
-	-	-	376130.5 0	1287417. 33	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376131.4 8	1287418. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376144.7 6	1287443. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376144.0 7	1287444. 10	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376143.0 9	1287443. 41	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376143.7 8	1287442. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376144.7 6	1287443. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376155.0 3	1287435. 99	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376154.3 4	1287436. 97	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376152.6 1	1287435. 55	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376153.3 0	1287434. 57	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376155.0 3	1287435. 99	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376164.0 1	1287453. 46	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376162.6 5	1287455. 32	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376160.5 3	1287453. 55	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376161.8 4	1287451. 83	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376164.0 1	1287453. 46	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376170.4 9	1287461. 92	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376169.8 0	1287462. 91	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376168.8 2	1287462. 22	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376169.5 1	1287461. 23	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376170.4 9	1287461. 92	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376174.0	1287451.	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			7	22			.07 ²)=0.10
-	-	-	376173.3 8	1287452. 20	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376172.4 0	1287451. 51	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376173.0 9	1287450. 53	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376174.0 7	1287451. 22	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376199.1 5	1287470. 24	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376198.4 6	1287471. 22	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376197.4 8	1287470. 53	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376198.1 7	1287469. 55	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376199.1 5	1287470. 24	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376225.4 3	1287489. 35	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376224.7 4	1287490. 34	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376223.7 6	1287489. 65	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376224.4 5	1287488. 66	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376225.4 3	1287489. 35	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376228.8 4	1287505. 00	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376228.1 5	1287505. 98	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376227.1 7	1287505. 29	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376227.8 6	1287504. 31	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376228.8 4	1287505. 00	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376253.0 2	1287509. 16	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376252.3 3	1287510. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376251.3 5	1287509. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376252.0 4	1287508. 47	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

–	–	–	376253.0 2	1287509. 16	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	376257.9 1	1287526. 08	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376257.2 2	1287527. 07	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376256.2 4	1287526. 38	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376256.9 3	1287525. 39	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376257.9 1	1287526. 08	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	376286.7 1	1287533. 31	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376286.0 2	1287534. 30	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376285.0 4	1287533. 61	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376285.7 3	1287532. 62	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376286.7 1	1287533. 31	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	376291.8 2	1287550. 62	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376291.1 4	1287551. 60	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376290.1 5	1287550. 91	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376290.8 4	1287549. 93	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376291.8 2	1287550. 62	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	376317.9 4	1287569. 62	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376317.2 5	1287570. 60	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376316.2 7	1287569. 91	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376316.9 6	1287568. 93	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376317.9 4	1287569. 62	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	376320.9 0	1287558. 01	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376320.2 1	1287559. 00	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	-	-	376319.2 3	1287558. 31	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376319.9 2	1287557. 32	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376320.9 0	1287558. 01	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376348.0 6	1287577. 95	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376347.3 7	1287578. 93	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376346.3 9	1287578. 24	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376347.0 8	1287577. 26	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376348.0 6	1287577. 95	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376343.5 1	1287587. 90	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376342.8 2	1287588. 89	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376341.8 4	1287588. 20	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376342.5 3	1287587. 21	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376343.5 1	1287587. 90	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376350.3 6	1287577. 95	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376349.6 7	1287578. 93	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376348.6 9	1287578. 24	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376349.3 7	1287577. 26	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376350.3 6	1287577. 95	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 1(3)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376770.4 9	1287870. 85	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376782.2 7	1287883. 05	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376792.6 2	1287895. 84	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376810.6 2	1287904. 47	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	376801.7	1287928.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	27			.07 ²)=0.10
-	-	-	376797.8 4	1287916. 47	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376790.9 9	1287905. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376790.8 0	1287904. 89	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376787.1 4	1287899. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376785.4 4	1287897. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376779.7 5	1287889. 98	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376770.8 4	1287881. 93	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376763.2 7	1287875. 24	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376755.9 0	1287868. 58	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376742.7 4	1287859. 10	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376741.5 9	1287857. 61	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376740.0 6	1287857. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376720.5 4	1287843. 37	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376717.7 7	1287841. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376713.4 2	1287838. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376709.6 8	1287835. 85	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376699.8 4	1287828. 74	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376693.2 0	1287824. 22	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376682.9 2	1287816. 97	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376680.6 2	1287815. 88	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376677.4 6	1287811. 92	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376681.1 5	1287807. 67	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376701.3 7	1287818. 13	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376705.6 6	1287821. 50	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376715.6 3	1287828. 21	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

–	–	–	376732.9 0	1287841. 54	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376741.7 0	1287847. 74	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	376770.4 9	1287870. 85	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 1(1)	–	–	–	–	–	–	–
–	375844.9 4	1287219. 15	–	–	–	–	–
–	375870.1 9	1287235. 32	–	–	–	–	–
–	375910.0 9	1287261. 64	–	–	–	–	–
–	375898.2 5	1287278. 13	–	–	–	–	–
–	375855.2 7	1287252. 84	–	–	–	–	–
–	375777.6 1	1287206. 95	–	–	–	–	–
–	375751.8 4	1287192. 17	–	–	–	–	–
–	375706.7 7	1287165. 89	–	–	–	–	–
–	375697.8 8	1287160. 57	–	–	–	–	–
–	375702.4 0	1287153. 08	–	–	–	–	–
–	375680.0 1	1287139. 01	–	–	–	–	–
–	375675.6 4	1287136. 51	–	–	–	–	–
–	375681.6 6	1287126. 47	–	–	–	–	–
–	375714.4 8	1287144. 88	–	–	–	–	–
–	375716.5 4	1287141. 48	–	–	–	–	–
–	375683.6 5	1287123. 00	–	–	–	–	–
–	375684.1 7	1287122. 30	–	–	–	–	–
–	375710.0 5	1287137. 44	–	–	–	–	–
–	375719.5 6	1287143. 01	–	–	–	–	–
–	375722.2 5	1287144. 82	–	–	–	–	–
–	375790.9 1	1287185. 46	–	–	–	–	–

–	375844.9 4	1287219. 15	–	–	–	–	–
59:12:000 0000:2021 1(2)	–	–	–	–	–	–	–
–	376402.8 0	1287612. 63	–	–	–	–	–
–	376397.4 9	1287608. 67	–	–	–	–	–
–	376391.4 2	1287604. 14	–	–	–	–	–
–	376376.5 8	1287592. 92	–	–	–	–	–
–	376368.8 2	1287587. 62	–	–	–	–	–
–	376365.1 6	1287585. 00	–	–	–	–	–
–	376349.4 3	1287576. 57	–	–	–	–	–
–	376324.5 5	1287558. 60	–	–	–	–	–
–	376300.6 3	1287540. 58	–	–	–	–	–
–	376275.4 5	1287522. 88	–	–	–	–	–
–	376251.7 0	1287506. 11	–	–	–	–	–
–	376252.5 1	1287505. 03	–	–	–	–	–
–	376228.6 9	1287486. 77	–	–	–	–	–
–	376222.6 0	1287482. 84	–	–	–	–	–
–	376204.4 9	1287468. 63	–	–	–	–	–
–	376199.6 4	1287465. 34	–	–	–	–	–
–	376179.2 9	1287451. 16	–	–	–	–	–
–	376180.0 7	1287449. 35	–	–	–	–	–
–	376163.6 6	1287438. 67	–	–	–	–	–
–	376152.2 0	1287429. 60	–	–	–	–	–
–	376140.1 3	1287419. 00	–	–	–	–	–
–	376118.5 9	1287402. 50	–	–	–	–	–
–	376117.5 7	1287404. 00	–	–	–	–	–

-	376114.0 7	1287401. 38	-	-	-	-	-
-	376089.1 6	1287382. 73	-	-	-	-	-
-	376079.0 0	1287374. 79	-	-	-	-	-
-	376077.6 3	1287376. 52	-	-	-	-	-
-	376061.9 1	1287364. 29	-	-	-	-	-
-	376053.6 9	1287357. 51	-	-	-	-	-
-	376051.1 1	1287355. 80	-	-	-	-	-
-	376050.4 8	1287356. 61	-	-	-	-	-
-	376043.4 3	1287351. 04	-	-	-	-	-
-	376042.7 6	1287351. 99	-	-	-	-	-
-	376041.7 8	1287351. 30	-	-	-	-	-
-	376042.4 8	1287350. 30	-	-	-	-	-
-	376038.4 7	1287347. 59	-	-	-	-	-
-	376035.3 7	1287345. 20	-	-	-	-	-
-	376034.8 8	1287345. 10	-	-	-	-	-
-	376020.0 5	1287335. 18	-	-	-	-	-
-	376008.5 2	1287327. 21	-	-	-	-	-
-	375983.0 5	1287309. 01	-	-	-	-	-
-	375971.1 0	1287300. 20	-	-	-	-	-
-	375971.9 6	1287298. 90	-	-	-	-	-
-	375959.3 1	1287290. 71	-	-	-	-	-
-	375958.3 8	1287292. 13	-	-	-	-	-
-	375952.8 9	1287288. 55	-	-	-	-	-
-	375954.3 7	1287286. 42	-	-	-	-	-
-	375948.2 5	1287282. 49	-	-	-	-	-
-	375944.2	1287281.	-	-	-	-	-

	6	41					
-	375941.9 9	1287279. 98	-	-	-	-	-
-	375941.3 0	1287281. 24	-	-	-	-	-
-	375931.6 6	1287275. 29	-	-	-	-	-
-	375930.1 6	1287273. 37	-	-	-	-	-
-	375928.6 8	1287275. 43	-	-	-	-	-
-	375929.6 7	1287276. 12	-	-	-	-	-
-	375928.9 8	1287277. 10	-	-	-	-	-
-	375928.0 3	1287276. 43	-	-	-	-	-
-	375922.6 2	1287285. 58	-	-	-	-	-
-	375919.1 1	1287290. 51	-	-	-	-	-
-	375919.7 5	1287290. 38	-	-	-	-	-
-	375921.6 7	1287290. 00	-	-	-	-	-
-	375924.1 6	1287289. 53	-	-	-	-	-
-	375950.1 5	1287305. 14	-	-	-	-	-
-	375956.8 7	1287309. 49	-	-	-	-	-
-	375955.9 7	1287310. 90	-	-	-	-	-
-	375974.1 5	1287323. 18	-	-	-	-	-
-	375975.9 8	1287324. 14	-	-	-	-	-
-	375997.8 6	1287338. 03	-	-	-	-	-
-	376024.8 0	1287356. 75	-	-	-	-	-
-	376027.8 7	1287359. 11	-	-	-	-	-
-	376028.3 3	1287358. 40	-	-	-	-	-
-	376036.4 5	1287364. 23	-	-	-	-	-
-	376035.8 6	1287365. 14	-	-	-	-	-
-	376050.6 4	1287376. 34	-	-	-	-	-

-	376073.8 3	1287393. 13	-	-	-	-	-
-	376098.1 1	1287410. 85	-	-	-	-	-
-	376130.2 8	1287434. 26	-	-	-	-	-
-	376144.8 1	1287445. 96	-	-	-	-	-
-	376183.0 0	1287472. 56	-	-	-	-	-
-	376197.4 1	1287483. 64	-	-	-	-	-
-	376198.0 6	1287482. 71	-	-	-	-	-
-	376199.0 5	1287483. 39	-	-	-	-	-
-	376198.3 7	1287484. 36	-	-	-	-	-
-	376214.4 1	1287496. 31	-	-	-	-	-
-	376221.8 1	1287501. 99	-	-	-	-	-
-	376244.2 2	1287520. 30	-	-	-	-	-
-	376264.8 5	1287535. 88	-	-	-	-	-
-	376267.3 2	1287538. 18	-	-	-	-	-
-	376267.9 3	1287537. 31	-	-	-	-	-
-	376268.9 1	1287538. 00	-	-	-	-	-
-	376268.2 9	1287538. 89	-	-	-	-	-
-	376292.6 8	1287554. 42	-	-	-	-	-
-	376304.7 6	1287563. 42	-	-	-	-	-
-	376317.1 1	1287572. 80	-	-	-	-	-
-	376343.2 3	1287592. 84	-	-	-	-	-
-	376352.9 5	1287602. 98	-	-	-	-	-
-	376379.7 2	1287623. 20	-	-	-	-	-
-	376379.7 6	1287623. 23	-	-	-	-	-
-	376382.4 6	1287619. 61	-	-	-	-	-
-	376406.6	1287637.	-	-	-	-	-

	9	69					
-	376430.5 9	1287655. 55	-	-	-	-	-
-	376456.5 9	1287674. 79	-	-	-	-	-
-	376482.8 4	1287693. 01	-	-	-	-	-
-	376507.1 6	1287710. 81	-	-	-	-	-
-	376524.7 5	1287723. 99	-	-	-	-	-
-	376532.5 6	1287729. 86	-	-	-	-	-
-	376538.0 1	1287734. 55	-	-	-	-	-
-	376539.2 2	1287732. 92	-	-	-	-	-
-	376544.2 7	1287736. 92	-	-	-	-	-
-	376543.4 9	1287737. 95	-	-	-	-	-
-	376561.7 5	1287750. 55	-	-	-	-	-
-	376561.4 1	1287751. 03	-	-	-	-	-
-	376561.5 7	1287751. 15	-	-	-	-	-
-	376562.1 3	1287751. 56	-	-	-	-	-
-	376574.8 5	1287760. 01	-	-	-	-	-
-	376634.9 4	1287808. 00	-	-	-	-	-
-	376649.9 1	1287817. 68	-	-	-	-	-
-	376664.4 6	1287801. 39	-	-	-	-	-
-	376639.2 9	1287787. 27	-	-	-	-	-
-	376584.9 4	1287747. 27	-	-	-	-	-
-	376570.9 0	1287737. 32	-	-	-	-	-
-	376531.3 1	1287706. 05	-	-	-	-	-
-	376502.1 3	1287685. 32	-	-	-	-	-
-	376469.1 9	1287663. 21	-	-	-	-	-
-	376448.0 9	1287647. 71	-	-	-	-	-

-	376434.1 2	1287636. 88	-	-	-	-	-
-	376418.4 0	1287624. 27	-	-	-	-	-
-	376402.8 0	1287612. 63	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375965.4 0	1287299. 17	-	-	-	-	-
-	375964.7 1	1287300. 15	-	-	-	-	-
-	375963.7 3	1287299. 46	-	-	-	-	-
-	375964.4 2	1287298. 48	-	-	-	-	-
-	375965.4 0	1287299. 17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375967.8 4	1287300. 84	-	-	-	-	-
-	375967.2 7	1287301. 66	-	-	-	-	-
-	375966.2 9	1287300. 97	-	-	-	-	-
-	375966.8 7	1287300. 14	-	-	-	-	-
-	375967.8 4	1287300. 84	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375981.7 4	1287321. 87	-	-	-	-	-
-	375981.0 5	1287322. 85	-	-	-	-	-
-	375980.0 6	1287322. 16	-	-	-	-	-
-	375980.7 5	1287321. 18	-	-	-	-	-
-	375981.7 4	1287321. 87	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375986.8 5	1287312. 91	-	-	-	-	-
-	375986.1 7	1287313. 89	-	-	-	-	-
-	375985.1 8	1287313. 20	-	-	-	-	-
-	375985.8 7	1287312. 22	-	-	-	-	-
-	375986.8 5	1287312. 91	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

-	375983.8 2	1287323. 47	-	-	-	-	-
-	375983.1 3	1287324. 45	-	-	-	-	-
-	375982.1 5	1287323. 77	-	-	-	-	-
-	375982.8 4	1287322. 78	-	-	-	-	-
-	375983.8 2	1287323. 47	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376003.3 9	1287338. 01	-	-	-	-	-
-	376002.7 0	1287338. 99	-	-	-	-	-
-	376001.7 2	1287338. 30	-	-	-	-	-
-	376002.4 1	1287337. 32	-	-	-	-	-
-	376003.3 9	1287338. 01	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376010.7 7	1287329. 15	-	-	-	-	-
-	376010.0 8	1287330. 14	-	-	-	-	-
-	376009.0 9	1287329. 45	-	-	-	-	-
-	376009.7 8	1287328. 46	-	-	-	-	-
-	376010.7 7	1287329. 15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376042.1 9	1287352. 74	-	-	-	-	-
-	376041.5 7	1287353. 62	-	-	-	-	-
-	376040.6 0	1287352. 92	-	-	-	-	-
-	376041.2 1	1287352. 05	-	-	-	-	-
-	376042.1 9	1287352. 74	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376055.7 4	1287376. 82	-	-	-	-	-
-	376055.0 5	1287377. 80	-	-	-	-	-
-	376054.0 6	1287377. 11	-	-	-	-	-
-	376054.7	1287376.	-	-	-	-	-

	5	13					
-	376055.7 4	1287376. 82	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376075.9 5	1287375. 64	-	-	-	-	-
-	376075.2 6	1287376. 63	-	-	-	-	-
-	376074.2 8	1287375. 94	-	-	-	-	-
-	376074.9 6	1287374. 96	-	-	-	-	-
-	376075.9 5	1287375. 64	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376085.8 9	1287399. 16	-	-	-	-	-
-	376085.2 0	1287400. 14	-	-	-	-	-
-	376084.2 1	1287399. 45	-	-	-	-	-
-	376084.9 0	1287398. 47	-	-	-	-	-
-	376085.8 9	1287399. 16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376106.5 4	1287398. 86	-	-	-	-	-
-	376105.9 3	1287399. 72	-	-	-	-	-
-	376104.9 6	1287399. 02	-	-	-	-	-
-	376105.5 5	1287398. 17	-	-	-	-	-
-	376106.5 4	1287398. 86	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376116.2 8	1287421. 46	-	-	-	-	-
-	376115.7 9	1287422. 16	-	-	-	-	-
-	376114.8 2	1287421. 45	-	-	-	-	-
-	376115.3 0	1287420. 77	-	-	-	-	-
-	376116.2 8	1287421. 46	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376131.4 8	1287418. 03	-	-	-	-	-
-	376130.8	1287418.	-	-	-	-	-

	4	94					
-	376129.8 6	1287418. 25	-	-	-	-	-
-	376130.5 0	1287417. 33	-	-	-	-	-
-	376131.4 8	1287418. 03	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376144.7 6	1287443. 12	-	-	-	-	-
-	376144.0 7	1287444. 10	-	-	-	-	-
-	376143.0 9	1287443. 41	-	-	-	-	-
-	376143.7 8	1287442. 43	-	-	-	-	-
-	376144.7 6	1287443. 12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376155.0 3	1287435. 99	-	-	-	-	-
-	376154.3 4	1287436. 97	-	-	-	-	-
-	376152.6 1	1287435. 55	-	-	-	-	-
-	376153.3 0	1287434. 57	-	-	-	-	-
-	376155.0 3	1287435. 99	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376164.0 1	1287453. 46	-	-	-	-	-
-	376162.6 5	1287455. 32	-	-	-	-	-
-	376160.5 3	1287453. 55	-	-	-	-	-
-	376161.8 4	1287451. 83	-	-	-	-	-
-	376164.0 1	1287453. 46	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376170.4 9	1287461. 92	-	-	-	-	-
-	376169.8 0	1287462. 91	-	-	-	-	-
-	376168.8 2	1287462. 22	-	-	-	-	-
-	376169.5 1	1287461. 23	-	-	-	-	-
-	376170.4 9	1287461. 92	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-
-	376174.0 7	1287451. 22	-	-	-	-	-
-	376173.3 8	1287452. 20	-	-	-	-	-
-	376172.4 0	1287451. 51	-	-	-	-	-
-	376173.0 9	1287450. 53	-	-	-	-	-
-	376174.0 7	1287451. 22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376199.1 5	1287470. 24	-	-	-	-	-
-	376198.4 6	1287471. 22	-	-	-	-	-
-	376197.4 8	1287470. 53	-	-	-	-	-
-	376198.1 7	1287469. 55	-	-	-	-	-
-	376199.1 5	1287470. 24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376225.4 3	1287489. 35	-	-	-	-	-
-	376224.7 4	1287490. 34	-	-	-	-	-
-	376223.7 6	1287489. 65	-	-	-	-	-
-	376224.4 5	1287488. 66	-	-	-	-	-
-	376225.4 3	1287489. 35	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376228.8 4	1287505. 00	-	-	-	-	-
-	376228.1 5	1287505. 98	-	-	-	-	-
-	376227.1 7	1287505. 29	-	-	-	-	-
-	376227.8 6	1287504. 31	-	-	-	-	-
-	376228.8 4	1287505. 00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376253.0 2	1287509. 16	-	-	-	-	-
-	376252.3 3	1287510. 14	-	-	-	-	-
-	376251.3 5	1287509. 45	-	-	-	-	-

–	376252.0 4	1287508. 47	–	–	–	–	–
–	376253.0 2	1287509. 16	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	376257.9 1	1287526. 08	–	–	–	–	–
–	376257.2 2	1287527. 07	–	–	–	–	–
–	376256.2 4	1287526. 38	–	–	–	–	–
–	376256.9 3	1287525. 39	–	–	–	–	–
–	376257.9 1	1287526. 08	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	376286.7 1	1287533. 31	–	–	–	–	–
–	376286.0 2	1287534. 30	–	–	–	–	–
–	376285.0 4	1287533. 61	–	–	–	–	–
–	376285.7 3	1287532. 62	–	–	–	–	–
–	376286.7 1	1287533. 31	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	376291.8 2	1287550. 62	–	–	–	–	–
–	376291.1 4	1287551. 60	–	–	–	–	–
–	376290.1 5	1287550. 91	–	–	–	–	–
–	376290.8 4	1287549. 93	–	–	–	–	–
–	376291.8 2	1287550. 62	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	376317.9 4	1287569. 62	–	–	–	–	–
–	376317.2 5	1287570. 60	–	–	–	–	–
–	376316.2 7	1287569. 91	–	–	–	–	–
–	376316.9 6	1287568. 93	–	–	–	–	–
–	376317.9 4	1287569. 62	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	376320.9 0	1287558. 01	–	–	–	–	–

-	376320.2 1	1287559. 00	-	-	-	-	-
-	376319.2 3	1287558. 31	-	-	-	-	-
-	376319.9 2	1287557. 32	-	-	-	-	-
-	376320.9 0	1287558. 01	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376348.0 6	1287577. 95	-	-	-	-	-
-	376347.3 7	1287578. 93	-	-	-	-	-
-	376346.3 9	1287578. 24	-	-	-	-	-
-	376347.0 8	1287577. 26	-	-	-	-	-
-	376348.0 6	1287577. 95	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376343.5 1	1287587. 90	-	-	-	-	-
-	376342.8 2	1287588. 89	-	-	-	-	-
-	376341.8 4	1287588. 20	-	-	-	-	-
-	376342.5 3	1287587. 21	-	-	-	-	-
-	376343.5 1	1287587. 90	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376350.3 6	1287577. 95	-	-	-	-	-
-	376349.6 7	1287578. 93	-	-	-	-	-
-	376348.6 9	1287578. 24	-	-	-	-	-
-	376349.3 7	1287577. 26	-	-	-	-	-
-	376350.3 6	1287577. 95	-	-	-	-	-
59:12:000 0000:2021 1(3)	-	-	-	-	-	-	-
-	376770.4 9	1287870. 85	-	-	-	-	-
-	376782.2 7	1287883. 05	-	-	-	-	-
-	376792.6 2	1287895. 84	-	-	-	-	-
-	376810.6	1287904.	-	-	-	-	-

	2	47					
-	376801.7 1	1287928. 27	-	-	-	-	-
-	376797.8 4	1287916. 47	-	-	-	-	-
-	376790.9 9	1287905. 43	-	-	-	-	-
-	376790.8 0	1287904. 89	-	-	-	-	-
-	376787.1 4	1287899. 75	-	-	-	-	-
-	376785.4 4	1287897. 75	-	-	-	-	-
-	376779.7 5	1287889. 98	-	-	-	-	-
-	376770.8 4	1287881. 93	-	-	-	-	-
-	376763.2 7	1287875. 24	-	-	-	-	-
-	376755.9 0	1287868. 58	-	-	-	-	-
-	376742.7 4	1287859. 10	-	-	-	-	-
-	376741.5 9	1287857. 61	-	-	-	-	-
-	376740.0 6	1287857. 14	-	-	-	-	-
-	376720.5 4	1287843. 37	-	-	-	-	-
-	376717.7 7	1287841. 75	-	-	-	-	-
-	376713.4 2	1287838. 45	-	-	-	-	-
-	376709.6 8	1287835. 85	-	-	-	-	-
-	376699.8 4	1287828. 74	-	-	-	-	-
-	376693.2 0	1287824. 22	-	-	-	-	-
-	376682.9 2	1287816. 97	-	-	-	-	-
-	376680.6 2	1287815. 88	-	-	-	-	-
-	376677.4 6	1287811. 92	-	-	-	-	-
-	376681.1 5	1287807. 67	-	-	-	-	-
-	376701.3 7	1287818. 13	-	-	-	-	-
-	376705.6 6	1287821. 50	-	-	-	-	-

–	376715.6 3	1287828. 21	–	–	–	–	–
–	376732.9 0	1287841. 54	–	–	–	–	–
–	376741.7 0	1287847. 74	–	–	–	–	–
–	376770.4 9	1287870. 85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20211**

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
59:12:000 0000:2021 1(1)	–	–	–	–
4	3	29.98	–	–
3	2	47.80	–	–
2	3	20.30	–	–
3	4	49.87	–	–
4	5	90.21	–	–
5	3	29.71	–	–
3	4	52.17	–	–
4	2	10.36	–	–
2	1	8.75	–	–
1	4	26.44	–	–
4	3	5.03	–	–
3	1	11.71	–	–
1	6	37.63	–	–
6	5	3.98	–	–
5	4	37.73	–	–
4	11	0.87	–	–
11	10	29.98	–	–
10	9	11.02	–	–
9	5	3.24	–	–
5	3	79.79	–	–
3	4	63.67	–	–
59:12:000 0000:2021 1(2)	–	–	–	–
4	5	6.62	–	–
5	6	7.57	–	–
6	7	18.60	–	–
7	8	9.40	–	–
8	9	4.50	–	–
9	10272	17.85	–	–
10272	10271	30.69	–	–
10271	10270	29.95	–	–
10270	10269	30.78	–	–
10269	10268	29.07	–	–

10268	10267	1.35	–	–
10267	10266	30.01	–	–
10266	10265	7.25	–	–
10265	10264	23.02	–	–
10264	10263	5.86	–	–
10263	10262	24.80	–	–
10262	10261	1.97	–	–
10261	10260	19.58	–	–
10260	10259	14.61	–	–
10259	10258	16.06	–	–
10258	10257	27.13	–	–
10257	10256	1.81	–	–
10256	10255	4.37	–	–
10255	10254	31.12	–	–
10254	10253	12.89	–	–
10253	10252	2.21	–	–
10252	10251	19.92	–	–
10251	10250	10.66	–	–
10250	10249	3.10	–	–
10249	10248	1.03	–	–
10248	10247	8.98	–	–
10247	10246	1.16	–	–
10246	10245	1.20	–	–
10245	10244	1.22	–	–
10244	10243	4.84	–	–
10243	10242	3.91	–	–
10242	10241	0.50	–	–
10241	12	17.84	–	–
12	13	14.02	–	–
13	10238	31.30	–	–
10238	10237	14.85	–	–
10237	10236	1.56	–	–
10236	10235	15.07	–	–
10235	10234	1.70	–	–
10234	10233	6.55	–	–
10233	10232	2.59	–	–
10232	10231	7.27	–	–
10231	10230	4.13	–	–
10230	10229	2.68	–	–
10229	10228	1.44	–	–
10228	10227	11.33	–	–
10227	4	2.44	–	–
4	10225	2.54	–	–
10225	10224	1.21	–	–
10224	10223	1.20	–	–
10223	10222	1.16	–	–
10222	36	10.63	–	–
36	10220	6.05	–	–
10220	5	0.65	–	–
5	6	1.96	–	–

6	10217	2.53	–	–
10217	10216	30.32	–	–
10216	10215	8.01	–	–
10215	10214	1.67	–	–
10214	10213	21.94	–	–
10213	10212	2.07	–	–
10212	10211	25.92	–	–
10211	10210	32.81	–	–
10210	10209	3.87	–	–
10209	10208	0.85	–	–
10208	10207	10.00	–	–
10207	10206	1.08	–	–
10206	10205	18.54	–	–
10205	10204	28.63	–	–
10204	10203	30.06	–	–
10203	10202	39.79	–	–
10202	10201	18.66	–	–
10201	10200	46.54	–	–
10200	10199	18.18	–	–
10199	10198	1.13	–	–
10198	10197	1.20	–	–
10197	10196	1.18	–	–
10196	10195	20.00	–	–
10195	10194	9.33	–	–
10194	10193	28.94	–	–
10193	10192	25.85	–	–
10192	10191	3.38	–	–
10191	10190	1.06	–	–
10190	10189	1.20	–	–
10189	10188	1.08	–	–
10188	10187	28.91	–	–
10187	10186	15.06	–	–
10186	10185	15.51	–	–
10185	10184	32.92	–	–
10184	10	14.05	–	–
10	5	33.55	–	–
5	10325	0.05	–	–
10325	10324	4.52	–	–
10324	10323	30.23	–	–
10323	10322	29.84	–	–
10322	10321	32.34	–	–
10321	10320	31.95	–	–
10320	10319	30.14	–	–
10319	10318	21.98	–	–
10318	10317	9.77	–	–
10317	10316	7.19	–	–
10316	10315	2.03	–	–
10315	10314	6.44	–	–
10314	10313	1.29	–	–
10313	10312	22.19	–	–

10312	10311	0.59	–	–
10311	9291	0.20	–	–
9291	404	0.69	–	–
404	18	15.27	–	–
18	3	76.90	–	–
3	9	17.83	–	–
9	8	21.84	–	–
8	7	28.86	–	–
7	3	67.48	–	–
3	4	17.21	–	–
4	3	50.45	–	–
3	4	35.79	–	–
4	5	39.67	–	–
5	4	26.18	–	–
4	4	17.68	–	–
4	5	20.15	–	–
5	4	19.46	–	–
–	–	–	–	–
10039	10040	1.20	–	–
10040	10041	1.20	–	–
10041	10042	1.20	–	–
10042	10039	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10044	10045	1.00	–	–
10045	10046	1.20	–	–
10046	10043	1.01	–	–
10043	10044	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10049	10050	1.20	–	–
10050	10047	1.21	–	–
10047	10048	1.20	–	–
10048	10049	1.21	–	–
–	–	–	–	–
10057	10058	1.19	–	–
10058	10055	1.21	–	–
10055	10056	1.20	–	–
10056	10057	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10052	10053	1.20	–	–
10053	10054	1.19	–	–
10054	10051	1.21	–	–
10051	10052	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10061	10062	1.20	–	–
10062	10059	1.20	–	–
10059	10060	1.20	–	–
10060	10061	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10065	10066	1.21	–	–
10066	10063	1.21	–	–

10063	10064	1.21	–	–
10064	10065	1.21	–	–
–	–	–	–	–
10068	10069	1.08	–	–
10069	10070	1.20	–	–
10070	10067	1.06	–	–
10067	10068	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10073	10074	1.20	–	–
10074	10071	1.21	–	–
10071	10072	1.20	–	–
10072	10073	1.21	–	–
–	–	–	–	–
10077	10078	1.21	–	–
10078	10075	1.20	–	–
10075	10076	1.19	–	–
10076	10077	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10079	10080	1.20	–	–
10080	10081	1.21	–	–
10081	10082	1.20	–	–
10082	10079	1.21	–	–
–	–	–	–	–
10085	10086	1.05	–	–
10086	10083	1.20	–	–
10083	10084	1.03	–	–
10084	10085	1.21	–	–
–	–	–	–	–
10089	10090	0.85	–	–
10090	10087	1.20	–	–
10087	10088	0.83	–	–
10088	10089	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10093	10094	1.11	–	–
10094	10091	1.20	–	–
10091	10092	1.12	–	–
10092	10093	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10097	10098	1.20	–	–
10098	10095	1.20	–	–
10095	10096	1.20	–	–
10096	10097	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10101	10102	1.20	–	–
10102	10099	2.24	–	–
10099	10100	1.20	–	–
10100	10101	2.24	–	–
–	–	–	–	–
10103	10104	2.30	–	–
10104	10105	2.76	–	–

10105	10106	2.16	–	–
10106	10103	2.71	–	–
–	–	–	–	–
10111	10112	1.21	–	–
10112	10113	1.20	–	–
10113	10114	1.21	–	–
10114	10111	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10107	10108	1.20	–	–
10108	10109	1.20	–	–
10109	10110	1.20	–	–
10110	10107	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10115	10116	1.20	–	–
10116	10117	1.20	–	–
10117	10118	1.20	–	–
10118	10115	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10121	10122	1.21	–	–
10122	10119	1.20	–	–
10119	10120	1.21	–	–
10120	10121	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10123	10124	1.20	–	–
10124	10125	1.20	–	–
10125	10126	1.20	–	–
10126	10123	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10129	10130	1.20	–	–
10130	10127	1.20	–	–
10127	10128	1.20	–	–
10128	10129	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10133	10134	1.21	–	–
10134	10131	1.20	–	–
10131	10132	1.21	–	–
10132	10133	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10135	10136	1.21	–	–
10136	10137	1.20	–	–
10137	10138	1.21	–	–
10138	10135	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10139	10140	1.19	–	–
10140	10141	1.21	–	–
10141	10142	1.20	–	–
10142	10139	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10143	10144	1.20	–	–
10144	10145	1.20	–	–

10145	10146	1.20	–	–
10146	10143	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10147	10148	1.21	–	–
10148	10149	1.20	–	–
10149	10150	1.21	–	–
10150	10147	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10156	10157	1.20	–	–
10157	10158	1.20	–	–
10158	10155	1.20	–	–
10155	10156	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10152	10153	1.21	–	–
10153	10154	1.20	–	–
10154	10151	1.21	–	–
10151	10152	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10161	10162	1.20	–	–
10162	10159	1.20	–	–
10159	10160	1.19	–	–
10160	10161	1.21	–	–
59:12:000 0000:2021 1(3)	–	–	–	–
133	14	16.96	–	–
14	15	16.45	–	–
15	441	19.96	–	–
441	356	25.41	–	–
356	18	12.42	–	–
18	443	12.99	–	–
443	215	0.57	–	–
215	214	6.31	–	–
214	213	2.62	–	–
213	212	9.63	–	–
212	211	12.01	–	–
211	210	10.10	–	–
210	209	9.93	–	–
209	444	16.22	–	–
444	445	1.88	–	–
445	170	1.60	–	–
170	169	23.89	–	–
169	168	3.21	–	–
168	167	5.46	–	–
167	166	4.55	–	–
166	165	12.14	–	–
165	164	8.03	–	–
164	163	12.58	–	–
163	162	2.55	–	–
162	16	5.07	–	–

16	12	5.63	–	–
12	33	22.77	–	–
33	43	5.46	–	–
43	42	12.02	–	–
42	41	21.82	–	–
41	21	10.76	–	–
21	133	36.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23192 кв.м ± 31.35 кв.м (1) 6252.13 кв.м ± 16.48 кв.м (2) 15454.75 кв.м ± 25.48 кв.м (3) 1484.86 кв.м ± 7.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23192 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 31.35$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6252.13 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 16.48$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15454.75 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 25.48$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1484.86 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.72$
3	Иные сведения	22968

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20218

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20218(1)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	376670.84	1287944.68	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	376669.03	1287945.54	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	376666.35	1287945.11	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	376666.4	1287944.	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	57			.07 ²)=0.10
-	-	-	376659.01	1287943.09	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376658.56	1287941.81	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	376670.84	1287944.68	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:12:000 0000:2021 8(2)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375711.89	1287260.61	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375737.50	1287275.86	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375753.64	1287285.59	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375754.86	1287286.32	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375763.81	1287291.72	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375788.34	1287306.38	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375788.65	1287306.56	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375788.38	1287306.95	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375789.54	1287307.76	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375789.87	1287307.29	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375802.53	1287315.03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375813.08	1287321.22	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375814.81	1287322.14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375822.66	1287327.02	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375821.90	1287328.21	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375823.09	1287328.97	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375823.85	1287327.78	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375857.43	1287349.00	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375846.85	1287366.50	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375803.96	1287340.68	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375803.7	1287340.	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

			8	57			.07 ²)=0.10
-	-	-	375778.0 4	1287325. 48	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375752.3 1	1287310. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375725.6 8	1287294. 97	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375700.3 1	1287280. 08	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375673.7 1	1287263. 25	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375668.1 2	1287259. 89	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375655.7 3	1287252. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375646.8 3	1287247. 50	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375648.9 2	1287243. 96	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375637.2 7	1287237. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375634.7 1	1287241. 47	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375626.7 4	1287236. 37	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375637.4 5	1287215. 26	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375667.3 4	1287233. 23	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375663.5 5	1287239. 54	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375669.6 3	1287243. 05	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375673.3 1	1287236. 89	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375711.8 9	1287260. 61	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375812.5 2	1287343. 72	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375811.7 1	1287344. 88	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375810.5 5	1287344. 07	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375811.3 6	1287342. 91	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375812.5 2	1287343. 72	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375779.2 5	1287323. 95	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

-	-	-	375778.4 4	1287325. 11	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375777.2 9	1287324. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375778.0 9	1287323. 14	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375779.2 5	1287323. 95	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375744.3 8	1287303. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375743.5 7	1287304. 46	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375742.4 1	1287303. 65	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375743.2 2	1287302. 49	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375744.3 8	1287303. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375704.8 8	1287279. 80	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375704.0 7	1287280. 96	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375702.9 1	1287280. 15	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375703.7 2	1287278. 99	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375704.8 8	1287279. 80	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375674.0 6	1287261. 72	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375673.3 2	1287262. 92	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375672.1 1	1287262. 18	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375672.8 6	1287260. 97	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375674.0 6	1287261. 72	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375656.5 9	1287251. 09	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375655.7 8	1287252. 25	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375654.6 2	1287251. 44	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375655.4 3	1287250. 28	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375656.5	1287251.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			9	09			.07 ²)=0.10
59:12:000 0000:2021 8(3)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376762.7 1	1287942. 82	-	-	-
-	-	-	376762.6 2	1287944. 13	-	-	-
-	-	-	376762.1 6	1287944. 09	-	-	-
-	-	-	376761.8 2	1287946. 90	-	-	-
-	-	-	376782.2 4	1287953. 83	-	-	-
-	-	-	376779.8 8	1287962. 97	-	-	-
-	-	-	376777.0 4	1287962. 82	-	-	-
-	-	-	376765.3 8	1287957. 36	-	-	-
-	-	-	376764.2 6	1287952. 79	-	-	-
-	-	-	376759.2 4	1287951. 86	-	-	-
-	-	-	376738.9 8	1287949. 64	-	-	-
-	-	-	376728.9 4	1287948. 39	-	-	-
-	-	-	376721.1 7	1287947. 66	-	-	-
-	-	-	376709.8 5	1287946. 57	-	-	-
-	-	-	376709.8 8	1287946. 23	-	-	-
-	-	-	376697.1 7	1287944. 61	-	-	-
-	-	-	376674.2 4	1287941. 17	-	-	-
-	-	-	376670.9 0	1287940. 56	-	-	-
-	-	-	376658.7 4	1287937. 74	-	-	-
-	-	-	376651.6 0	1287935. 16	-	-	-
-	-	-	376643.0 9	1287932. 46	-	-	-
-	-	-	376644.8 6	1287926. 89	-	-	-
-	-	-	376588.0 3	1287908. 82	-	-	-
-	-	-	376586.7	1287912.	-	-	-

			4	64			
-	-	-	376639.8 4	1287929. 49	-	-	-
-	-	-	376638.8 2	1287931. 01	-	-	-
-	-	-	376609.2 5	1287924. 38	-	-	-
-	-	-	376608.0 4	1287929. 75	-	-	-
-	-	-	376596.1 5	1287926. 41	-	-	-
-	-	-	376582.6 5	1287925. 84	-	-	-
-	-	-	376581.1 0	1287927. 92	-	-	-
-	-	-	376580.6 8	1287929. 58	-	-	-
-	-	-	376576.3 0	1287928. 42	-	-	-
-	-	-	376577.7 7	1287915. 59	-	-	-
-	-	-	376607.5 0	1287895. 66	-	-	-
-	-	-	376615.2 2	1287899. 28	-	-	-
-	-	-	376653.1 9	1287928. 38	-	-	-
-	-	-	376655.6 9	1287928. 96	-	-	-
-	-	-	376658.1 6	1287929. 32	-	-	-
-	-	-	376663.0 5	1287930. 18	-	-	-
-	-	-	376717.3 6	1287938. 21	-	-	-
-	-	-	376721.3 6	1287938. 99	-	-	-
-	-	-	376723.7 3	1287938. 82	-	-	-
-	-	-	376734.2 0	1287939. 97	-	-	-
-	-	-	376754.3 0	1287941. 91	-	-	-
-	-	-	376762.7 1	1287942. 82	-	-	-
59:12:000 0000:2021 8(4)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376351.4 9	1287727. 87	-	-	-
-	-	-	376335.7	1287717.	-	-	-

			6	22			
-	-	-	376327.5 9	1287711. 68	-	-	-
-	-	-	376298.3 2	1287689. 90	-	-	-
-	-	-	376297.5 3	1287689. 31	-	-	-
-	-	-	376286.3 1	1287680. 00	-	-	-
-	-	-	376260.3 8	1287660. 77	-	-	-
-	-	-	376237.0 0	1287643. 33	-	-	-
-	-	-	376227.5 2	1287637. 05	-	-	-
-	-	-	376211.5 2	1287627. 04	-	-	-
-	-	-	376185.5 7	1287609. 88	-	-	-
-	-	-	376159.7 2	1287590. 55	-	-	-
-	-	-	376136.5 6	1287574. 14	-	-	-
-	-	-	376111.4 0	1287557. 34	-	-	-
-	-	-	376084.6 0	1287537. 58	-	-	-
-	-	-	376072.1 3	1287525. 24	-	-	-
-	-	-	376034.2 7	1287498. 85	-	-	-
-	-	-	376008.7 7	1287480. 43	-	-	-
-	-	-	375984.1 3	1287462. 76	-	-	-
-	-	-	375969.2 4	1287451. 96	-	-	-
-	-	-	375967.6 2	1287454. 01	-	-	-
-	-	-	375958.5 9	1287447. 62	-	-	-
-	-	-	375934.9 4	1287430. 80	-	-	-
-	-	-	375927.8 0	1287426. 06	-	-	-
-	-	-	375927.0 4	1287427. 11	-	-	-
-	-	-	375926.0 6	1287426. 42	-	-	-
-	-	-	375926.8 0	1287425. 36	-	-	-

-	-	-	375910.2 2	1287413. 72	-	-	-
-	-	-	375900.3 9	1287407. 02	-	-	-
-	-	-	375899.7 6	1287407. 92	-	-	-
-	-	-	375898.7 8	1287407. 24	-	-	-
-	-	-	375899.4 0	1287406. 35	-	-	-
-	-	-	375889.4 0	1287399. 54	-	-	-
-	-	-	375865.0 9	1287385. 40	-	-	-
-	-	-	375864.2 8	1287384. 92	-	-	-
-	-	-	375857.3 0	1287400. 84	-	-	-
-	-	-	375874.4 8	1287412. 40	-	-	-
-	-	-	375875.1 8	1287411. 40	-	-	-
-	-	-	375876.1 6	1287412. 09	-	-	-
-	-	-	375875.4 7	1287413. 07	-	-	-
-	-	-	375876.7 3	1287413. 92	-	-	-
-	-	-	375877.4 2	1287412. 93	-	-	-
-	-	-	375878.4 0	1287413. 62	-	-	-
-	-	-	375877.7 2	1287414. 59	-	-	-
-	-	-	375892.5 1	1287424. 55	-	-	-
-	-	-	375895.7 5	1287426. 72	-	-	-
-	-	-	375897.3 5	1287427. 67	-	-	-
-	-	-	375898.0 4	1287426. 69	-	-	-
-	-	-	375899.0 2	1287427. 38	-	-	-
-	-	-	375905.0 3	1287429. 42	-	-	-
-	-	-	375927.7 0	1287444. 48	-	-	-
-	-	-	375947.7 0	1287458. 53	-	-	-
-	-	-	375965.4	1287472.	-	-	-

			7	11			
-	-	-	375966.0 7	1287471. 28	-	-	-
-	-	-	375983.8 1	1287484. 46	-	-	-
-	-	-	376002.6 2	1287497. 73	-	-	-
-	-	-	376022.0 8	1287512. 16	-	-	-
-	-	-	376024.2 6	1287513. 78	-	-	-
-	-	-	376044.0 3	1287526. 47	-	-	-
-	-	-	376051.3 7	1287532. 06	-	-	-
-	-	-	376061.8 5	1287540. 77	-	-	-
-	-	-	376077.1 5	1287549. 32	-	-	-
-	-	-	376092.0 5	1287559. 45	-	-	-
-	-	-	376093.0 4	1287560. 13	-	-	-
-	-	-	376118.3 3	1287577. 32	-	-	-
-	-	-	376118.6 9	1287576. 73	-	-	-
-	-	-	376139.8 5	1287592. 31	-	-	-
-	-	-	376139.6 2	1287592. 61	-	-	-
-	-	-	376159.7 6	1287606. 34	-	-	-
-	-	-	376159.9 8	1287606. 02	-	-	-
-	-	-	376160.9 6	1287606. 71	-	-	-
-	-	-	376160.2 7	1287607. 69	-	-	-
-	-	-	376159.6 0	1287607. 22	-	-	-
-	-	-	376158.7 2	1287608. 46	-	-	-
-	-	-	376179.6 0	1287623. 08	-	-	-
-	-	-	376195.8 8	1287635. 43	-	-	-
-	-	-	376198.9 9	1287639. 20	-	-	-
-	-	-	376220.5 5	1287653. 54	-	-	-

-	-	-	376242.0 6	1287668. 26	-	-	-
-	-	-	376264.1 0	1287685. 54	-	-	-
-	-	-	376279.1 5	1287695. 96	-	-	-
-	-	-	376292.8 5	1287704. 25	-	-	-
-	-	-	376317.7 0	1287722. 10	-	-	-
-	-	-	376323.3 6	1287726. 29	-	-	-
-	-	-	376343.8 7	1287740. 91	-	-	-
-	-	-	376367.9 6	1287758. 56	-	-	-
-	-	-	376394.1 2	1287776. 32	-	-	-
-	-	-	376411.0 0	1287789. 42	-	-	-
-	-	-	376419.5 1	1287795. 81	-	-	-
-	-	-	376443.5 3	1287814. 81	-	-	-
-	-	-	376467.2 3	1287832. 38	-	-	-
-	-	-	376470.6 4	1287837. 80	-	-	-
-	-	-	376471.0 4	1287837. 31	-	-	-
-	-	-	376482.7 8	1287844. 93	-	-	-
-	-	-	376484.8 1	1287842. 16	-	-	-
-	-	-	376488.8 2	1287843. 19	-	-	-
-	-	-	376497.8 6	1287849. 38	-	-	-
-	-	-	376506.2 0	1287855. 15	-	-	-
-	-	-	376510.9 1	1287858. 15	-	-	-
-	-	-	376515.2 5	1287861. 07	-	-	-
-	-	-	376519.0 5	1287854. 69	-	-	-
-	-	-	376530.9 6	1287860. 95	-	-	-
-	-	-	376533.2 8	1287861. 68	-	-	-
-	-	-	376537.0	1287863.	-	-	-

			0	70			
-	-	-	376550.8 2	1287872. 88	-	-	-
-	-	-	376559.9 9	1287874. 38	-	-	-
-	-	-	376587.2 5	1287889. 14	-	-	-
-	-	-	376588.3 3	1287886. 65	-	-	-
-	-	-	376548.7 5	1287861. 13	-	-	-
-	-	-	376523.2 0	1287850. 52	-	-	-
-	-	-	376516.7 7	1287848. 25	-	-	-
-	-	-	376506.4 0	1287839. 71	-	-	-
-	-	-	376498.7 1	1287834. 83	-	-	-
-	-	-	376473.9 4	1287817. 10	-	-	-
-	-	-	376448.6 3	1287799. 69	-	-	-
-	-	-	376422.3 3	1287779. 87	-	-	-
-	-	-	376400.2 5	1287762. 93	-	-	-
-	-	-	376388.6 0	1287754. 51	-	-	-
-	-	-	376375.4 7	1287745. 27	-	-	-
-	-	-	376351.4 9	1287727. 87	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375873.6 3	1287405. 22	-	-	-
-	-	-	375872.2 2	1287407. 21	-	-	-
-	-	-	375869.5 1	1287405. 30	-	-	-
-	-	-	375870.9 4	1287403. 32	-	-	-
-	-	-	375873.6 3	1287405. 22	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375895.4 9	1287421. 06	-	-	-
-	-	-	375894.8 1	1287422. 04	-	-	-
-	-	-	375893.8 2	1287421. 35	-	-	-

-	-	-	375894.5 1	1287420. 37	-	-	-
-	-	-	375895.4 9	1287421. 06	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375894.3 7	1287422. 54	-	-	-
-	-	-	375893.6 8	1287423. 52	-	-	-
-	-	-	375892.7 0	1287422. 83	-	-	-
-	-	-	375893.3 9	1287421. 85	-	-	-
-	-	-	375894.3 7	1287422. 54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375926.8 1	1287428. 79	-	-	-
-	-	-	375926.1 5	1287429. 74	-	-	-
-	-	-	375925.1 7	1287429. 05	-	-	-
-	-	-	375925.8 3	1287428. 10	-	-	-
-	-	-	375926.8 1	1287428. 79	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375928.7 6	1287441. 95	-	-	-
-	-	-	375928.0 7	1287442. 93	-	-	-
-	-	-	375927.0 9	1287442. 24	-	-	-
-	-	-	375927.7 8	1287441. 26	-	-	-
-	-	-	375928.7 6	1287441. 95	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375931.2 8	1287443. 81	-	-	-
-	-	-	375930.5 9	1287444. 79	-	-	-
-	-	-	375929.6 0	1287444. 10	-	-	-
-	-	-	375930.2 9	1287443. 12	-	-	-
-	-	-	375931.2 8	1287443. 81	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375952.0 0	1287443. 71	-	-	-

-	-	-	375951.3 1	1287444. 69	-	-	-
-	-	-	375950.3 3	1287444. 00	-	-	-
-	-	-	375951.0 2	1287443. 02	-	-	-
-	-	-	375952.0 0	1287443. 71	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375956.4 3	1287461. 70	-	-	-
-	-	-	375955.7 4	1287462. 68	-	-	-
-	-	-	375954.7 6	1287462. 00	-	-	-
-	-	-	375955.4 5	1287461. 01	-	-	-
-	-	-	375956.4 3	1287461. 70	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375977.8 9	1287462. 24	-	-	-
-	-	-	375977.2 0	1287463. 22	-	-	-
-	-	-	375976.2 2	1287462. 53	-	-	-
-	-	-	375976.9 1	1287461. 55	-	-	-
-	-	-	375977.8 9	1287462. 24	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375990.4 4	1287485. 98	-	-	-
-	-	-	375989.7 5	1287486. 96	-	-	-
-	-	-	375988.7 7	1287486. 27	-	-	-
-	-	-	375989.4 6	1287485. 29	-	-	-
-	-	-	375990.4 4	1287485. 98	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376007.6 3	1287483. 44	-	-	-
-	-	-	376006.9 4	1287484. 42	-	-	-
-	-	-	376005.9 6	1287483. 73	-	-	-
-	-	-	376006.6 5	1287482. 75	-	-	-
-	-	-	376007.6	1287483.	-	-	-

			3	44			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376028.7 3	1287512. 58	-	-	-
-	-	-	376028.0 4	1287513. 57	-	-	-
-	-	-	376027.0 5	1287512. 88	-	-	-
-	-	-	376027.7 4	1287511. 89	-	-	-
-	-	-	376028.7 3	1287512. 58	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376033.8 3	1287502. 04	-	-	-
-	-	-	376033.1 4	1287503. 02	-	-	-
-	-	-	376032.1 6	1287502. 33	-	-	-
-	-	-	376032.8 5	1287501. 35	-	-	-
-	-	-	376033.8 3	1287502. 04	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376066.8 8	1287525. 33	-	-	-
-	-	-	376066.1 9	1287526. 31	-	-	-
-	-	-	376065.2 0	1287525. 62	-	-	-
-	-	-	376065.8 9	1287524. 64	-	-	-
-	-	-	376066.8 8	1287525. 33	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376061.5 2	1287536. 00	-	-	-
-	-	-	376060.8 3	1287536. 98	-	-	-
-	-	-	376059.8 5	1287536. 29	-	-	-
-	-	-	376060.5 4	1287535. 31	-	-	-
-	-	-	376061.5 2	1287536. 00	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376099.2 4	1287549. 05	-	-	-
-	-	-	376098.5 5	1287550. 04	-	-	-
-	-	-	376097.5	1287549.	-	-	-

			7	35			
-	-	-	376098.2 6	1287548. 36	-	-	-
-	-	-	376099.2 4	1287549. 05	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376140.5 0	1287577. 98	-	-	-
-	-	-	376139.8 1	1287578. 96	-	-	-
-	-	-	376138.8 3	1287578. 27	-	-	-
-	-	-	376139.5 2	1287577. 29	-	-	-
-	-	-	376140.5 0	1287577. 98	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376175.4 2	1287603. 15	-	-	-
-	-	-	376174.7 3	1287604. 14	-	-	-
-	-	-	376173.7 5	1287603. 45	-	-	-
-	-	-	376174.4 4	1287602. 47	-	-	-
-	-	-	376175.4 2	1287603. 15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376190.9 9	1287627. 83	-	-	-
-	-	-	376190.3 0	1287628. 81	-	-	-
-	-	-	376189.3 2	1287628. 12	-	-	-
-	-	-	376190.0 1	1287627. 14	-	-	-
-	-	-	376190.9 9	1287627. 83	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376209.7 3	1287627. 35	-	-	-
-	-	-	376209.0 4	1287628. 34	-	-	-
-	-	-	376208.0 6	1287627. 65	-	-	-
-	-	-	376208.7 5	1287626. 66	-	-	-
-	-	-	376209.7 3	1287627. 35	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376217.0	1287646.	-	-	-

			0	80			
-	-	-	376216.3 1	1287647. 78	-	-	-
-	-	-	376215.3 3	1287647. 09	-	-	-
-	-	-	376216.0 2	1287646. 11	-	-	-
-	-	-	376217.0 0	1287646. 80	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376240.7 0	1287649. 48	-	-	-
-	-	-	376240.0 1	1287650. 46	-	-	-
-	-	-	376239.0 3	1287649. 77	-	-	-
-	-	-	376239.7 2	1287648. 79	-	-	-
-	-	-	376240.7 0	1287649. 48	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376245.7 8	1287667. 03	-	-	-
-	-	-	376245.0 9	1287668. 01	-	-	-
-	-	-	376244.1 1	1287667. 33	-	-	-
-	-	-	376244.8 0	1287666. 34	-	-	-
-	-	-	376245.7 8	1287667. 03	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376272.2 3	1287671. 89	-	-	-
-	-	-	376271.5 4	1287672. 87	-	-	-
-	-	-	376270.5 6	1287672. 18	-	-	-
-	-	-	376271.2 5	1287671. 20	-	-	-
-	-	-	376272.2 3	1287671. 89	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	376273.9 5	1287686. 91	-	-	-
-	-	-	376273.2 6	1287687. 89	-	-	-
-	-	-	376272.2 8	1287687. 20	-	-	-
-	-	-	376272.9 7	1287686. 22	-	-	-

–	–	–	376273.9 5	1287686. 91	–	–	–
59:12:000 0000:2021 8(5)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	376795.6 7	1287950. 92	–	–	–
–	–	–	376783.6 6	1287963. 96	–	–	–
–	–	–	376786.6 4	1287952. 54	–	–	–
–	–	–	376786.3 7	1287951. 54	–	–	–
–	–	–	376785.6 4	1287950. 81	–	–	–
–	–	–	376766.6 2	1287944. 20	–	–	–
–	–	–	376766.6 5	1287943. 65	–	–	–
–	–	–	376795.6 7	1287950. 92	–	–	–
59:12:000 0000:2021 8(1)	–	–	–	–	–	–	–
–	376670.8 4	1287944. 68	–	–	–	–	–
–	376669.0 3	1287945. 54	–	–	–	–	–
–	376666.3 5	1287945. 11	–	–	–	–	–
–	376666.4 6	1287944. 57	–	–	–	–	–
–	376659.0 1	1287943. 09	–	–	–	–	–
–	376658.5 6	1287941. 81	–	–	–	–	–
–	376670.8 4	1287944. 68	–	–	–	–	–
59:12:000 0000:2021 8(2)	–	–	–	–	–	–	–
–	375789.6 4	1287305. 23	–	–	–	–	–
–	375815.7 5	1287320. 35	–	–	–	–	–
–	375857.7 3	1287346. 09	–	–	–	–	–
–	375845.7 7	1287365. 85	–	–	–	–	–
–	375803.3 2	1287341. 39	–	–	–	–	–

–	375803.7 8	1287340. 57	–	–	–	–	–
–	375778.0 4	1287325. 48	–	–	–	–	–
–	375752.3 1	1287310. 12	–	–	–	–	–
–	375725.9 2	1287295. 74	–	–	–	–	–
–	375699.9 8	1287280. 43	–	–	–	–	–
–	375655.6 2	1287254. 86	–	–	–	–	–
–	375646.0 9	1287248. 76	–	–	–	–	–
–	375648.9 2	1287243. 96	–	–	–	–	–
–	375637.2 7	1287237. 12	–	–	–	–	–
–	375634.7 1	1287241. 47	–	–	–	–	–
–	375618.7 8	1287231. 27	–	–	–	–	–
–	375631.0 0	1287211. 73	–	–	–	–	–
–	375667.5 5	1287234. 05	–	–	–	–	–
–	375711.7 0	1287259. 99	–	–	–	–	–
–	375737.8 0	1287275. 28	–	–	–	–	–
–	375763.6 9	1287290. 65	–	–	–	–	–
–	375789.2 6	1287305. 87	–	–	–	–	–
–	375789.6 4	1287305. 23	–	–	–	–	–
59:12:000 0000:2021 8(3)	–	–	–	–	–	–	–
–	376762.7 1	1287942. 82	–	–	–	–	–
–	376762.6 2	1287944. 13	–	–	–	–	–
–	376762.1 6	1287944. 09	–	–	–	–	–
–	376761.8 2	1287946. 90	–	–	–	–	–
–	376782.2 4	1287953. 83	–	–	–	–	–
–	376779.8 8	1287962. 97	–	–	–	–	–

-	376777.0 4	1287962. 82	-	-	-	-	-
-	376765.3 8	1287957. 36	-	-	-	-	-
-	376764.2 6	1287952. 79	-	-	-	-	-
-	376759.2 4	1287951. 86	-	-	-	-	-
-	376738.9 8	1287949. 64	-	-	-	-	-
-	376728.9 4	1287948. 39	-	-	-	-	-
-	376721.1 7	1287947. 66	-	-	-	-	-
-	376709.8 5	1287946. 57	-	-	-	-	-
-	376709.8 8	1287946. 23	-	-	-	-	-
-	376697.1 7	1287944. 61	-	-	-	-	-
-	376674.2 4	1287941. 17	-	-	-	-	-
-	376670.9 0	1287940. 56	-	-	-	-	-
-	376658.7 4	1287937. 74	-	-	-	-	-
-	376651.6 0	1287935. 16	-	-	-	-	-
-	376643.0 9	1287932. 46	-	-	-	-	-
-	376644.8 6	1287926. 89	-	-	-	-	-
-	376588.0 3	1287908. 82	-	-	-	-	-
-	376586.7 4	1287912. 64	-	-	-	-	-
-	376639.8 4	1287929. 49	-	-	-	-	-
-	376638.8 2	1287931. 01	-	-	-	-	-
-	376609.2 5	1287924. 38	-	-	-	-	-
-	376608.0 4	1287929. 75	-	-	-	-	-
-	376596.1 5	1287926. 41	-	-	-	-	-
-	376582.6 5	1287925. 84	-	-	-	-	-
-	376581.1 0	1287927. 92	-	-	-	-	-
-	376580.6	1287929.	-	-	-	-	-

	8	58					
-	376576.3 0	1287928. 42	-	-	-	-	-
-	376577.7 7	1287915. 59	-	-	-	-	-
-	376607.5 0	1287895. 66	-	-	-	-	-
-	376615.2 2	1287899. 28	-	-	-	-	-
-	376653.1 9	1287928. 38	-	-	-	-	-
-	376655.6 9	1287928. 96	-	-	-	-	-
-	376658.1 6	1287929. 32	-	-	-	-	-
-	376663.0 5	1287930. 18	-	-	-	-	-
-	376717.3 6	1287938. 21	-	-	-	-	-
-	376721.3 6	1287938. 99	-	-	-	-	-
-	376723.7 3	1287938. 82	-	-	-	-	-
-	376734.2 0	1287939. 97	-	-	-	-	-
-	376754.3 0	1287941. 91	-	-	-	-	-
-	376762.7 1	1287942. 82	-	-	-	-	-
59:12:000 0000:2021 8(4)	-	-	-	-	-	-	-
-	376351.4 9	1287727. 87	-	-	-	-	-
-	376335.7 6	1287717. 22	-	-	-	-	-
-	376327.5 9	1287711. 68	-	-	-	-	-
-	376298.3 2	1287689. 90	-	-	-	-	-
-	376297.5 3	1287689. 31	-	-	-	-	-
-	376286.3 1	1287680. 00	-	-	-	-	-
-	376260.3 8	1287660. 77	-	-	-	-	-
-	376237.0 0	1287643. 33	-	-	-	-	-
-	376227.5 2	1287637. 05	-	-	-	-	-
-	376211.5	1287627.	-	-	-	-	-

	2	04					
-	376185.5 7	1287609. 88	-	-	-	-	-
-	376159.7 2	1287590. 55	-	-	-	-	-
-	376136.5 6	1287574. 14	-	-	-	-	-
-	376111.4 0	1287557. 34	-	-	-	-	-
-	376084.6 0	1287537. 58	-	-	-	-	-
-	376072.1 3	1287525. 24	-	-	-	-	-
-	376034.2 7	1287498. 85	-	-	-	-	-
-	376008.7 7	1287480. 43	-	-	-	-	-
-	375984.1 3	1287462. 76	-	-	-	-	-
-	375969.2 4	1287451. 96	-	-	-	-	-
-	375967.6 2	1287454. 01	-	-	-	-	-
-	375958.5 9	1287447. 62	-	-	-	-	-
-	375934.9 4	1287430. 80	-	-	-	-	-
-	375927.8 0	1287426. 06	-	-	-	-	-
-	375927.0 4	1287427. 11	-	-	-	-	-
-	375926.0 6	1287426. 42	-	-	-	-	-
-	375926.8 0	1287425. 36	-	-	-	-	-
-	375910.2 2	1287413. 72	-	-	-	-	-
-	375900.3 9	1287407. 02	-	-	-	-	-
-	375899.7 6	1287407. 92	-	-	-	-	-
-	375898.7 8	1287407. 24	-	-	-	-	-
-	375899.4 0	1287406. 35	-	-	-	-	-
-	375889.4 0	1287399. 54	-	-	-	-	-
-	375865.0 9	1287385. 40	-	-	-	-	-
-	375864.2 8	1287384. 92	-	-	-	-	-

–	375857.3 0	1287400. 84	–	–	–	–	–
–	375874.4 8	1287412. 40	–	–	–	–	–
–	375875.1 8	1287411. 40	–	–	–	–	–
–	375876.1 6	1287412. 09	–	–	–	–	–
–	375875.4 7	1287413. 07	–	–	–	–	–
–	375876.7 3	1287413. 92	–	–	–	–	–
–	375877.4 2	1287412. 93	–	–	–	–	–
–	375878.4 0	1287413. 62	–	–	–	–	–
–	375877.7 2	1287414. 59	–	–	–	–	–
–	375892.5 1	1287424. 55	–	–	–	–	–
–	375895.7 5	1287426. 72	–	–	–	–	–
–	375897.3 5	1287427. 67	–	–	–	–	–
–	375898.0 4	1287426. 69	–	–	–	–	–
–	375899.0 2	1287427. 38	–	–	–	–	–
–	375905.0 3	1287429. 42	–	–	–	–	–
–	375927.7 0	1287444. 48	–	–	–	–	–
–	375947.7 0	1287458. 53	–	–	–	–	–
–	375965.4 7	1287472. 11	–	–	–	–	–
–	375966.0 7	1287471. 28	–	–	–	–	–
–	375983.8 1	1287484. 46	–	–	–	–	–
–	376002.6 2	1287497. 73	–	–	–	–	–
–	376022.0 8	1287512. 16	–	–	–	–	–
–	376024.2 6	1287513. 78	–	–	–	–	–
–	376044.0 3	1287526. 47	–	–	–	–	–
–	376051.3 7	1287532. 06	–	–	–	–	–
–	376061.8	1287540.	–	–	–	–	–

	5	77					
-	376077.1 5	1287549. 32	-	-	-	-	-
-	376092.0 5	1287559. 45	-	-	-	-	-
-	376093.0 4	1287560. 13	-	-	-	-	-
-	376118.3 3	1287577. 32	-	-	-	-	-
-	376118.6 9	1287576. 73	-	-	-	-	-
-	376139.8 5	1287592. 31	-	-	-	-	-
-	376139.6 2	1287592. 61	-	-	-	-	-
-	376159.7 6	1287606. 34	-	-	-	-	-
-	376159.9 8	1287606. 02	-	-	-	-	-
-	376160.9 6	1287606. 71	-	-	-	-	-
-	376160.2 7	1287607. 69	-	-	-	-	-
-	376159.6 0	1287607. 22	-	-	-	-	-
-	376158.7 2	1287608. 46	-	-	-	-	-
-	376179.6 0	1287623. 08	-	-	-	-	-
-	376195.8 8	1287635. 43	-	-	-	-	-
-	376198.9 9	1287639. 20	-	-	-	-	-
-	376220.5 5	1287653. 54	-	-	-	-	-
-	376242.0 6	1287668. 26	-	-	-	-	-
-	376264.1 0	1287685. 54	-	-	-	-	-
-	376279.1 5	1287695. 96	-	-	-	-	-
-	376292.8 5	1287704. 25	-	-	-	-	-
-	376317.7 0	1287722. 10	-	-	-	-	-
-	376323.3 6	1287726. 29	-	-	-	-	-
-	376343.8 7	1287740. 91	-	-	-	-	-
-	376367.9 6	1287758. 56	-	-	-	-	-

-	376394.1 2	1287776. 32	-	-	-	-	-
-	376411.0 0	1287789. 42	-	-	-	-	-
-	376419.5 1	1287795. 81	-	-	-	-	-
-	376443.5 3	1287814. 81	-	-	-	-	-
-	376467.2 3	1287832. 38	-	-	-	-	-
-	376470.6 4	1287837. 80	-	-	-	-	-
-	376471.0 4	1287837. 31	-	-	-	-	-
-	376482.7 8	1287844. 93	-	-	-	-	-
-	376484.8 1	1287842. 16	-	-	-	-	-
-	376488.8 2	1287843. 19	-	-	-	-	-
-	376497.8 6	1287849. 38	-	-	-	-	-
-	376506.2 0	1287855. 15	-	-	-	-	-
-	376510.9 1	1287858. 15	-	-	-	-	-
-	376515.2 5	1287861. 07	-	-	-	-	-
-	376519.0 5	1287854. 69	-	-	-	-	-
-	376530.9 6	1287860. 95	-	-	-	-	-
-	376533.2 8	1287861. 68	-	-	-	-	-
-	376537.0 0	1287863. 70	-	-	-	-	-
-	376550.8 2	1287872. 88	-	-	-	-	-
-	376559.9 9	1287874. 38	-	-	-	-	-
-	376587.2 5	1287889. 14	-	-	-	-	-
-	376588.3 3	1287886. 65	-	-	-	-	-
-	376548.7 5	1287861. 13	-	-	-	-	-
-	376523.2 0	1287850. 52	-	-	-	-	-
-	376516.7 7	1287848. 25	-	-	-	-	-
-	376506.4	1287839.	-	-	-	-	-

	0	71					
-	376498.7 1	1287834. 83	-	-	-	-	-
-	376473.9 4	1287817. 10	-	-	-	-	-
-	376448.6 3	1287799. 69	-	-	-	-	-
-	376422.3 3	1287779. 87	-	-	-	-	-
-	376400.2 5	1287762. 93	-	-	-	-	-
-	376388.6 0	1287754. 51	-	-	-	-	-
-	376375.4 7	1287745. 27	-	-	-	-	-
-	376351.4 9	1287727. 87	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375873.6 3	1287405. 22	-	-	-	-	-
-	375872.2 2	1287407. 21	-	-	-	-	-
-	375869.5 1	1287405. 30	-	-	-	-	-
-	375870.9 4	1287403. 32	-	-	-	-	-
-	375873.6 3	1287405. 22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375895.4 9	1287421. 06	-	-	-	-	-
-	375894.8 1	1287422. 04	-	-	-	-	-
-	375893.8 2	1287421. 35	-	-	-	-	-
-	375894.5 1	1287420. 37	-	-	-	-	-
-	375895.4 9	1287421. 06	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375894.3 7	1287422. 54	-	-	-	-	-
-	375893.6 8	1287423. 52	-	-	-	-	-
-	375892.7 0	1287422. 83	-	-	-	-	-
-	375893.3 9	1287421. 85	-	-	-	-	-
-	375894.3 7	1287422. 54	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

-	375926.8 1	1287428. 79	-	-	-	-	-
-	375926.1 5	1287429. 74	-	-	-	-	-
-	375925.1 7	1287429. 05	-	-	-	-	-
-	375925.8 3	1287428. 10	-	-	-	-	-
-	375926.8 1	1287428. 79	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375928.7 6	1287441. 95	-	-	-	-	-
-	375928.0 7	1287442. 93	-	-	-	-	-
-	375927.0 9	1287442. 24	-	-	-	-	-
-	375927.7 8	1287441. 26	-	-	-	-	-
-	375928.7 6	1287441. 95	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375931.2 8	1287443. 81	-	-	-	-	-
-	375930.5 9	1287444. 79	-	-	-	-	-
-	375929.6 0	1287444. 10	-	-	-	-	-
-	375930.2 9	1287443. 12	-	-	-	-	-
-	375931.2 8	1287443. 81	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375952.0 0	1287443. 71	-	-	-	-	-
-	375951.3 1	1287444. 69	-	-	-	-	-
-	375950.3 3	1287444. 00	-	-	-	-	-
-	375951.0 2	1287443. 02	-	-	-	-	-
-	375952.0 0	1287443. 71	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375956.4 3	1287461. 70	-	-	-	-	-
-	375955.7 4	1287462. 68	-	-	-	-	-
-	375954.7 6	1287462. 00	-	-	-	-	-
-	375955.4	1287461.	-	-	-	-	-

	5	01					
-	375956.4 3	1287461. 70	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375977.8 9	1287462. 24	-	-	-	-	-
-	375977.2 0	1287463. 22	-	-	-	-	-
-	375976.2 2	1287462. 53	-	-	-	-	-
-	375976.9 1	1287461. 55	-	-	-	-	-
-	375977.8 9	1287462. 24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	375990.4 4	1287485. 98	-	-	-	-	-
-	375989.7 5	1287486. 96	-	-	-	-	-
-	375988.7 7	1287486. 27	-	-	-	-	-
-	375989.4 6	1287485. 29	-	-	-	-	-
-	375990.4 4	1287485. 98	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376007.6 3	1287483. 44	-	-	-	-	-
-	376006.9 4	1287484. 42	-	-	-	-	-
-	376005.9 6	1287483. 73	-	-	-	-	-
-	376006.6 5	1287482. 75	-	-	-	-	-
-	376007.6 3	1287483. 44	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376028.7 3	1287512. 58	-	-	-	-	-
-	376028.0 4	1287513. 57	-	-	-	-	-
-	376027.0 5	1287512. 88	-	-	-	-	-
-	376027.7 4	1287511. 89	-	-	-	-	-
-	376028.7 3	1287512. 58	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376033.8 3	1287502. 04	-	-	-	-	-
-	376033.1	1287503.	-	-	-	-	-

	4	02					
-	376032.1 6	1287502. 33	-	-	-	-	-
-	376032.8 5	1287501. 35	-	-	-	-	-
-	376033.8 3	1287502. 04	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376066.8 8	1287525. 33	-	-	-	-	-
-	376066.1 9	1287526. 31	-	-	-	-	-
-	376065.2 0	1287525. 62	-	-	-	-	-
-	376065.8 9	1287524. 64	-	-	-	-	-
-	376066.8 8	1287525. 33	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376061.5 2	1287536. 00	-	-	-	-	-
-	376060.8 3	1287536. 98	-	-	-	-	-
-	376059.8 5	1287536. 29	-	-	-	-	-
-	376060.5 4	1287535. 31	-	-	-	-	-
-	376061.5 2	1287536. 00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376099.2 4	1287549. 05	-	-	-	-	-
-	376098.5 5	1287550. 04	-	-	-	-	-
-	376097.5 7	1287549. 35	-	-	-	-	-
-	376098.2 6	1287548. 36	-	-	-	-	-
-	376099.2 4	1287549. 05	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376140.5 0	1287577. 98	-	-	-	-	-
-	376139.8 1	1287578. 96	-	-	-	-	-
-	376138.8 3	1287578. 27	-	-	-	-	-
-	376139.5 2	1287577. 29	-	-	-	-	-
-	376140.5 0	1287577. 98	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-
-	376175.4 2	1287603. 15	-	-	-	-	-
-	376174.7 3	1287604. 14	-	-	-	-	-
-	376173.7 5	1287603. 45	-	-	-	-	-
-	376174.4 4	1287602. 47	-	-	-	-	-
-	376175.4 2	1287603. 15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376190.9 9	1287627. 83	-	-	-	-	-
-	376190.3 0	1287628. 81	-	-	-	-	-
-	376189.3 2	1287628. 12	-	-	-	-	-
-	376190.0 1	1287627. 14	-	-	-	-	-
-	376190.9 9	1287627. 83	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376209.7 3	1287627. 35	-	-	-	-	-
-	376209.0 4	1287628. 34	-	-	-	-	-
-	376208.0 6	1287627. 65	-	-	-	-	-
-	376208.7 5	1287626. 66	-	-	-	-	-
-	376209.7 3	1287627. 35	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376217.0 0	1287646. 80	-	-	-	-	-
-	376216.3 1	1287647. 78	-	-	-	-	-
-	376215.3 3	1287647. 09	-	-	-	-	-
-	376216.0 2	1287646. 11	-	-	-	-	-
-	376217.0 0	1287646. 80	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376240.7 0	1287649. 48	-	-	-	-	-
-	376240.0 1	1287650. 46	-	-	-	-	-
-	376239.0 3	1287649. 77	-	-	-	-	-

-	376239.7 2	1287648. 79	-	-	-	-	-
-	376240.7 0	1287649. 48	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376245.7 8	1287667. 03	-	-	-	-	-
-	376245.0 9	1287668. 01	-	-	-	-	-
-	376244.1 1	1287667. 33	-	-	-	-	-
-	376244.8 0	1287666. 34	-	-	-	-	-
-	376245.7 8	1287667. 03	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376272.2 3	1287671. 89	-	-	-	-	-
-	376271.5 4	1287672. 87	-	-	-	-	-
-	376270.5 6	1287672. 18	-	-	-	-	-
-	376271.2 5	1287671. 20	-	-	-	-	-
-	376272.2 3	1287671. 89	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376273.9 5	1287686. 91	-	-	-	-	-
-	376273.2 6	1287687. 89	-	-	-	-	-
-	376272.2 8	1287687. 20	-	-	-	-	-
-	376272.9 7	1287686. 22	-	-	-	-	-
-	376273.9 5	1287686. 91	-	-	-	-	-
59:12:000 0000:2021 8(5)	-	-	-	-	-	-	-
-	376795.6 7	1287950. 92	-	-	-	-	-
-	376783.6 6	1287963. 96	-	-	-	-	-
-	376786.6 4	1287952. 54	-	-	-	-	-
-	376786.3 7	1287951. 54	-	-	-	-	-
-	376785.6 4	1287950. 81	-	-	-	-	-
-	376766.6	1287944.	-	-	-	-	-

	2	20					
–	376766.6 5	1287943. 65	–	–	–	–	–
–	376795.6 7	1287950. 92	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20218**

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
59:12:000 0000:2021 8(1)	–	–	–	–
283	282	2.00	–	–
282	281	2.71	–	–
281	292	0.55	–	–
292	291	7.60	–	–
291	290	1.36	–	–
290	283	12.61	–	–
59:12:000 0000:2021 8(2)	–	–	–	–
5	1	30.17	–	–
1	4	49.24	–	–
4	2	23.10	–	–
2	4	48.99	–	–
4	3	0.94	–	–
3	2	29.84	–	–
2	3	29.97	–	–
3	3	30.05	–	–
3	5	30.12	–	–
5	4	51.20	–	–
4	1	11.32	–	–
1	4	5.57	–	–
4	1	13.51	–	–
1	2	5.05	–	–
2	3	18.92	–	–
3	5	23.05	–	–
5	1	42.83	–	–
1	2	51.21	–	–
2	1	30.25	–	–
1	2	30.11	–	–
2	3	29.76	–	–
3	5	0.74	–	–
59:12:000 0000:2021 8(3)	–	–	–	–
11036	6	1.31	–	–
6	5	0.46	–	–
5	4	2.83	–	–

4	3	21.56	–	–
3	9	9.44	–	–
9	278	2.84	–	–
278	277	12.88	–	–
277	276	4.71	–	–
276	275	5.11	–	–
275	237	20.38	–	–
237	249	10.12	–	–
249	248	7.80	–	–
248	247	11.37	–	–
247	301	0.34	–	–
301	44	12.81	–	–
44	43	23.19	–	–
43	42	3.40	–	–
42	41	12.48	–	–
41	40	7.59	–	–
40	9	8.93	–	–
9	8	5.84	–	–
8	7	59.63	–	–
7	6	4.03	–	–
6	5	55.71	–	–
5	307	1.83	–	–
307	30	30.30	–	–
30	31	5.50	–	–
31	28	12.35	–	–
28	27	13.51	–	–
27	26	2.59	–	–
26	9549	1.71	–	–
9549	10	4.53	–	–
10	23	12.91	–	–
23	11	35.79	–	–
11	12	8.53	–	–
12	11216	47.84	–	–
11216	11215	2.57	–	–
11215	11214	2.50	–	–
11214	11213	4.97	–	–
11213	11212	54.90	–	–
11212	11211	4.08	–	–
11211	11210	2.38	–	–
11210	11223	10.53	–	–
11223	11222	20.19	–	–
11222	11036	8.46	–	–
59:12:000 0000:2021 8(4)	–	–	–	–
11037	3	19.00	–	–
3	11154	9.87	–	–
11154	11153	36.48	–	–
11153	11152	0.99	–	–
11152	11151	14.58	–	–

11151	11150	32.28	–	–
11150	4	29.17	–	–
4	11148	11.37	–	–
11148	11147	18.87	–	–
11147	11146	31.11	–	–
11146	11145	32.28	–	–
11145	11144	28.38	–	–
11144	11143	30.25	–	–
11143	11142	33.30	–	–
11142	11141	17.54	–	–
11141	11140	46.15	–	–
11140	11139	31.46	–	–
11139	11138	30.32	–	–
11138	11137	18.39	–	–
11137	11136	2.61	–	–
11136	11135	11.06	–	–
11135	11134	29.02	–	–
11134	11133	8.57	–	–
11133	11132	1.30	–	–
11132	11131	1.20	–	–
11131	11130	1.29	–	–
11130	11129	20.26	–	–
11129	11128	11.90	–	–
11128	11127	1.10	–	–
11127	11126	1.19	–	–
11126	11125	1.08	–	–
11125	11124	12.10	–	–
11124	4	28.12	–	–
4	11122	0.94	–	–
11122	11121	17.38	–	–
11121	11120	20.71	–	–
11120	11119	1.22	–	–
11119	11118	1.20	–	–
11118	11117	1.20	–	–
11117	11116	1.52	–	–
11116	11115	1.21	–	–
11115	11114	1.20	–	–
11114	11113	1.18	–	–
11113	11112	17.83	–	–
11112	11111	3.90	–	–
11111	11110	1.86	–	–
11110	11109	1.20	–	–
11109	11108	1.20	–	–
11108	11107	6.35	–	–
11107	11106	27.22	–	–
11106	11105	24.44	–	–
11105	11104	22.36	–	–
11104	11103	1.02	–	–
11103	11102	22.10	–	–
11102	11101	23.02	–	–

11101	11100	24.23	—	—
11100	11099	2.72	—	—
11099	11098	23.49	—	—
11098	11097	9.23	—	—
11097	11096	13.63	—	—
11096	7	17.53	—	—
7	11094	18.02	—	—
11094	11093	1.20	—	—
11093	1	30.58	—	—
1	10	0.69	—	—
10	1	26.28	—	—
1	10	0.38	—	—
10	11088	24.37	—	—
11088	11087	0.39	—	—
11087	11086	1.20	—	—
11086	11085	1.20	—	—
11085	11084	0.82	—	—
11084	11083	1.52	—	—
11083	11082	25.49	—	—
11082	11081	20.43	—	—
11081	11080	4.89	—	—
11080	11079	25.89	—	—
11079	11078	26.06	—	—
11078	11077	28.01	—	—
11077	11076	18.31	—	—
11076	5	16.01	—	—
5	6	30.60	—	—
6	11073	7.04	—	—
11073	11072	25.19	—	—
11072	11071	29.86	—	—
11071	11070	31.62	—	—
11070	11069	21.37	—	—
11069	11068	10.64	—	—
11068	11067	30.63	—	—
11067	11066	29.50	—	—
11066	11065	6.40	—	—
11065	1	0.63	—	—
1	11063	14.00	—	—
11063	11062	3.43	—	—
11062	11061	4.14	—	—
11061	11060	10.96	—	—
11060	11059	10.14	—	—
11059	11058	5.58	—	—
11058	11057	5.23	—	—
11057	11056	7.43	—	—
11056	11055	13.45	—	—
11055	11054	2.43	—	—
11054	11053	4.23	—	—
11053	11052	16.59	—	—
11052	11051	9.29	—	—

11051	11050	31.00	—	—
11050	5	2.71	—	—
5	11048	47.09	—	—
11048	11047	27.67	—	—
11047	11046	6.82	—	—
11046	11045	13.43	—	—
11045	3	9.11	—	—
3	4	30.46	—	—
4	11042	30.72	—	—
11042	11041	32.93	—	—
11041	11040	27.83	—	—
11040	11039	14.37	—	—
11039	11038	16.06	—	—
11038	11037	29.63	—	—
—	—	—	—	—
10935	10936	2.44	—	—
10936	10937	3.32	—	—
10937	10938	2.44	—	—
10938	10935	3.29	—	—
—	—	—	—	—
10939	10940	1.19	—	—
10940	10941	1.21	—	—
10941	10942	1.20	—	—
10942	10939	1.20	—	—
—	—	—	—	—
10944	10945	1.20	—	—
10945	10946	1.20	—	—
10946	10943	1.20	—	—
10943	10944	1.20	—	—
—	—	—	—	—
10948	10949	1.16	—	—
10949	10950	1.20	—	—
10950	10947	1.16	—	—
10947	10948	1.20	—	—
—	—	—	—	—
10952	10953	1.20	—	—
10953	10954	1.20	—	—
10954	10951	1.20	—	—
10951	10952	1.20	—	—
—	—	—	—	—
10956	10957	1.20	—	—
10957	10958	1.21	—	—
10958	10955	1.20	—	—
10955	10956	1.21	—	—
—	—	—	—	—
10960	10961	1.20	—	—
10961	10962	1.20	—	—
10962	10959	1.20	—	—
10959	10960	1.20	—	—
—	—	—	—	—

10964	10965	1.20	–	–
10965	10966	1.19	–	–
10966	10963	1.21	–	–
10963	10964	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10968	10969	1.20	–	–
10969	10970	1.20	–	–
10970	10967	1.20	–	–
10967	10968	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10972	10973	1.20	–	–
10973	10974	1.20	–	–
10974	10971	1.20	–	–
10971	10972	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10976	10977	1.20	–	–
10977	10978	1.20	–	–
10978	10975	1.20	–	–
10975	10976	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10984	10985	1.21	–	–
10985	10986	1.21	–	–
10986	10983	1.21	–	–
10983	10984	1.21	–	–
–	–	–	–	–
10980	10981	1.20	–	–
10981	10982	1.20	–	–
10982	10979	1.20	–	–
10979	10980	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10988	10989	1.20	–	–
10989	10990	1.21	–	–
10990	10987	1.20	–	–
10987	10988	1.21	–	–
–	–	–	–	–
10992	10993	1.20	–	–
10993	10994	1.20	–	–
10994	10991	1.20	–	–
10991	10992	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10996	10997	1.21	–	–
10997	10998	1.20	–	–
10998	10995	1.21	–	–
10995	10996	1.20	–	–
–	–	–	–	–
10999	11000	1.20	–	–
11000	11001	1.20	–	–
11001	11002	1.20	–	–
11002	10999	1.20	–	–
–	–	–	–	–

11004	11005	1.21	–	–
11005	11006	1.20	–	–
11006	11003	1.20	–	–
11003	11004	1.19	–	–
–	–	–	–	–
11008	11009	1.20	–	–
11009	11010	1.20	–	–
11010	11007	1.20	–	–
11007	11008	1.20	–	–
–	–	–	–	–
11011	11012	1.21	–	–
11012	11013	1.20	–	–
11013	11014	1.21	–	–
11014	11011	1.20	–	–
–	–	–	–	–
11016	11017	1.20	–	–
11017	11018	1.20	–	–
11018	11015	1.20	–	–
11015	11016	1.20	–	–
–	–	–	–	–
11019	11020	1.20	–	–
11020	11021	1.20	–	–
11021	11022	1.20	–	–
11022	11019	1.20	–	–
–	–	–	–	–
11023	11024	1.20	–	–
11024	11025	1.19	–	–
11025	11026	1.21	–	–
11026	11023	1.20	–	–
–	–	–	–	–
11027	11028	1.20	–	–
11028	11029	1.20	–	–
11029	11030	1.20	–	–
11030	11027	1.20	–	–
–	–	–	–	–
11032	11033	1.20	–	–
11033	11034	1.20	–	–
11034	11031	1.20	–	–
11031	11032	1.20	–	–
59:12:000 0000:2021 8(5)	–	–	–	–
13	14	17.73	–	–
14	12	11.80	–	–
12	11	1.04	–	–
11	10	1.03	–	–
10	9	20.14	–	–
9	15	0.55	–	–
15	13	29.92	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				

59:12:0000000:20218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21063 кв.м ± 30.45 кв.м (1) 12.78 кв.м ± 0.96 кв.м (2) 5527.22 кв.м ± 15.54 кв.м (3) 2417.01 кв.м ± 12.80 кв.м (4) 13008.52 кв.м ± 23.59 кв.м (5) 97.69 кв.м ± 2.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21063 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 30.45$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12.78 * \sqrt{((1 + 3.29^2)/(2 * 3.29))}} = 0.96$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5527.22 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 15.54$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2417.01 * \sqrt{((1 + 3.06^2)/(2 * 3.06))}} = 12.80$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13008.52 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 23.59$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{97.69 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 2.04$
3	Иные сведения	21651

Сведения об уточняемых земельных участках, 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
—	—	—	375987.05	1287200.43	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375990.21	1287202.16	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375981.70	1287220.11	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375979.19	1287225.42	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375978.87	1287225.84	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	375969.57	1287234.74	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

-	-	-	375957.2 9	1287247. 28	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375956.8 8	1287247. 59	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375947.8 4	1287251. 49	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375942.6 0	1287256. 02	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375930.1 6	1287273. 37	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375928.6 8	1287275. 43	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375928.3 1	1287275. 95	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375928.0 3	1287276. 43	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375922.6 2	1287285. 58	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375919.1 1	1287290. 51	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375864.2 8	1287384. 92	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375857.3 0	1287400. 84	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375843.7 3	1287422. 32	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375829.9 4	1287443. 49	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375816.8 0	1287465. 26	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375803.7 8	1287487. 58	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375795.2 6	1287501. 97	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375794.6 8	1287501. 57	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375793.9 9	1287502. 55	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375794.6 5	1287503. 01	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375793.5 3	1287504. 90	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375781.0 8	1287530. 21	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375780.7 8	1287530. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375780.3 7	1287531. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375759.5 9	1287566. 42	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375746.3	1287588.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			9	92			.07 ²)=0.10
-	-	-	375738.3 0	1287600. 15	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375737.8 7	1287599. 84	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375737.1 8	1287600. 83	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375737.7 1	1287601. 20	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375724.5 1	1287623. 47	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375725.7 1	1287624. 18	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375705.1 8	1287659. 19	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375703.9 3	1287661. 53	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375690.6 5	1287688. 38	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375677.3 8	1287711. 27	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375655.4 2	1287748. 84	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375633.8 7	1287784. 17	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375623.5 4	1287801. 90	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375584.4 9	1287868. 88	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375574.0 1	1287886. 86	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375569.9 3	1287893. 52	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375569.0 6	1287892. 99	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375564.5 0	1287900. 71	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375562.8 2	1287903. 53	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375554.9 6	1287917. 56	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375550.3 1	1287925. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375548.3 3	1287928. 81	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375547.8 0	1287929. 76	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375537.7 3	1287946. 51	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375535.0 5	1287968. 23	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

-	-	-	375528.2 6	1288017. 38	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375526.3 8	1288039. 59	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375522.7 0	1288070. 07	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375519.2 4	1288097. 09	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375518.4 3	1288099. 46	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375517.6 3	1288098. 50	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375508.4 6	1288097. 61	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375507.1 8	1288099. 22	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375503.3 4	1288127. 93	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375503.8 6	1288129. 94	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375504.6 7	1288131. 78	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375505.8 7	1288133. 38	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375507.4 8	1288134. 62	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375509.2 7	1288135. 57	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375511.3 1	1288136. 25	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375513.6 1	1288136. 45	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375511.2 1	1288151. 51	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375505.6 2	1288196. 16	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375499.2 7	1288246. 74	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375492.4 8	1288264. 32	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375484.1 5	1288320. 56	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375483.9 3	1288322. 05	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375480.9 2	1288342. 90	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375477.1 5	1288375. 20	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375455.4 2	1288372. 30	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375459.7	1288337.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			6	57			.07 ²)=0.10
-	-	-	375462.2 3	1288317. 72	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375463.9 7	1288303. 83	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375464.4 4	1288300. 11	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375468.3 0	1288269. 10	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375471.5 3	1288243. 29	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375475.2 4	1288213. 53	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375478.9 6	1288183. 76	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375482.6 7	1288153. 99	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375487.2 7	1288127. 14	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375487.4 9	1288124. 83	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375488.6 0	1288124. 94	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375492.4 6	1288093. 21	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375491.3 3	1288093. 08	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375494.6 5	1288066. 80	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375498.4 0	1288037. 10	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375501.1 4	1288015. 21	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375504.9 7	1287985. 42	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375509.6 1	1287947. 85	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375516.7 1	1287927. 04	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375528.4 8	1287907. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375548.5 0	1287872. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375559.7 6	1287854. 29	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375626.7 9	1287746. 40	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375644.8 0	1287717. 41	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375650.6 3	1287708. 02	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

-	-	-	375675.2 5	1287665. 23	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375698.9 0	1287624. 97	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375695.4 7	1287622. 94	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375694.8 0	1287622. 54	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375701.1 4	1287611. 88	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375717.5 4	1287584. 41	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375731.0 2	1287562. 22	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375746.2 0	1287536. 97	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375754.9 1	1287523. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375766.5 8	1287503. 14	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375782.8 3	1287475. 41	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375796.1 9	1287452. 76	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375805.6 5	1287436. 45	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375819.7 6	1287412. 78	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375831.4 7	1287392. 08	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375846.8 6	1287366. 50	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375857.4 3	1287349. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375871.1 7	1287325. 77	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375884.9 0	1287302. 54	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375899.3 7	1287277. 64	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375908.8 6	1287263. 09	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375910.5 6	1287264. 14	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375911.6 2	1287262. 44	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375909.9 1	1287261. 39	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375923.4 4	1287239. 32	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375938.9	1287214.	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			2	40			.07 ²)=0.10
-	-	-	375940.6 2	1287215. 45	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375941.6 7	1287213. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375939.8 9	1287212. 65	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375942.3 1	1287208. 29	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375951.9 4	1287192. 33	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375953.6 4	1287193. 37	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375960.9 0	1287197. 31	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375954.7 6	1287209. 17	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375953.2 3	1287211. 83	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375949.8 6	1287217. 25	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375948.4 0	1287219. 66	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375948.8 5	1287220. 52	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375935.6 7	1287242. 64	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375943.0 5	1287247. 90	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375956.5 0	1287237. 05	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375962.6 4	1287231. 84	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375968.3 0	1287225. 20	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375972.2 3	1287220. 59	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375972.6 8	1287220. 82	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375978.9 5	1287215. 64	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375985.9 3	1287202. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375987.0 5	1287200. 43	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375922.6 7	1287240. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375923.7 2	1287239. 05	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375925.4	1287240.	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			2	10			.07 ²)=0.10
-	-	-	375924.3 7	1287241. 80	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375922.6 7	1287240. 75	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375899.7 6	1287277. 82	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375900.8 1	1287276. 12	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375902.5 1	1287277. 17	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375901.4 6	1287278. 87	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375899.7 6	1287277. 82	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375856.8 2	1287350. 30	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375857.8 7	1287348. 60	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375859.5 7	1287349. 65	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375858.5 2	1287351. 35	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375856.8 2	1287350. 30	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375847.2 8	1287366. 77	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375848.3 3	1287365. 06	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375850.0 4	1287366. 11	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375848.9 8	1287367. 82	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375847.2 8	1287366. 77	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375826.9 8	1287401. 90	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375828.0 3	1287400. 20	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375829.7 3	1287401. 25	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375828.6 8	1287402. 95	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375826.9 8	1287401. 90	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375806.2	1287436.	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			3	68			.07 ²)=0.10
-	-	-	375807.2 8	1287434. 98	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375808.9 8	1287436. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375807.9 3	1287437. 74	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375806.2 3	1287436. 68	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375796.5 9	1287453. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375797.6 4	1287451. 33	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375799.3 4	1287452. 38	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375798.2 9	1287454. 08	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375796.5 9	1287453. 03	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375775.0 4	1287489. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375776.0 9	1287487. 93	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375777.8 0	1287488. 98	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375776.7 4	1287490. 68	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375775.0 4	1287489. 63	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375753.2 8	1287525. 90	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375754.3 3	1287524. 20	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375756.0 3	1287525. 25	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375754.9 8	1287526. 95	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375753.2 8	1287525. 90	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375745.2 7	1287539. 41	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375746.3 2	1287537. 71	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375748.0 2	1287538. 76	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	375746.9 7	1287540. 46	-	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

-	-	-	375745.2 7	1287539. 41	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375720.8 5	1287580. 03	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375721.9 1	1287578. 33	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375723.6 1	1287579. 38	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375722.5 6	1287581. 09	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375720.8 5	1287580. 03	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375682.7 2	1287699. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375682.0 3	1287699. 98	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375681.0 5	1287699. 29	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375681.7 4	1287698. 31	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375682.7 2	1287699. 00	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375681.3 0	1287692. 81	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375680.6 1	1287693. 79	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375679.6 2	1287693. 10	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375680.3 1	1287692. 12	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375681.3 0	1287692. 81	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375698.3 4	1287667. 10	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375697.6 5	1287668. 08	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375696.6 7	1287667. 39	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375697.3 6	1287666. 41	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375698.3 4	1287667. 10	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	375717.8 6	1287634. 75	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	375717.1 7	1287635. 74	-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	375716.1 9	1287635. 05	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375716.8 8	1287634. 06	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375717.8 6	1287634. 75	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375757.7 1	1287567. 43	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375757.0 2	1287568. 41	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375756.0 4	1287567. 73	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375756.7 2	1287566. 74	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375757.7 1	1287567. 43	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375779.4 3	1287529. 98	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375778.7 4	1287530. 97	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375777.7 6	1287530. 28	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375778.4 5	1287529. 29	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375779.4 3	1287529. 98	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375838.2 9	1287425. 78	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375837.6 0	1287426. 76	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375836.6 1	1287426. 08	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375837.3 0	1287425. 09	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375838.2 9	1287425. 78	–	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

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	32702 кв.м ± 41.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32702 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 41.73$
3	Иные сведения	32265

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20202

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20202(1)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375658.16	1287586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375701.14	1287611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	375694.80	1287622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	375671.7 2	1287608. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375647.9 6	1287594. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375624.2 1	1287580. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375600.4 5	1287566. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375470.1 6	1287487. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375475.3 0	1287478. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375481.5 8	1287482. 31	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	375489.4 2	1287487. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375500.6 6	1287493. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375510.7 2	1287497. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375536.9 9	1287513. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375555.1 0	1287524. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375580.6 2	1287539. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	375596.7 0	1287549. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375605.9 5	1287555. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375631.7 5	1287570. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375657.6 4	1287586. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375658.1 6	1287586. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375666.9 1	1287592. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375666.1 8	1287593. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375664.97	1287592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375665.69	1287591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375666.91	1287592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375632.28	1287571.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375631.47	1287572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	375630.3 1	1287571. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375631.1 2	1287570. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375632.2 8	1287571. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375597.4 0	1287550. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375596.6 8	1287551. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375595.4 6	1287551. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375596.1 9	1287549. 84	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	375597.40	1287550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375559.26	1287527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375558.53	1287528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375557.32	1287528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375558.04	1287526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375559.26	1287527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375534.6 5	1287512. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375533.9 2	1287513. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375532.7 1	1287512. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375533.4 3	1287511. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375534.6 5	1287512. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	375510.8 9	1287497. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	375510.3 3	1287499. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375509.0 3	1287498. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375509.5 9	1287497. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	375510.8 9	1287497. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2020 2(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	375653.9 5	1287583. 81	–	–	–	–	–
18	375653.1 0	1287585. 24	–	–	–	–	–
17	375652.4 2	1287584. 86	–	–	–	–	–
16	375650.6 0	1287588. 08	–	–	–	–	–
н 1	375698.6 3	1287616. 78	–	–	–	–	–
3	375695.4 7	1287622. 94	–	–	–	–	–
1	375671.7 2	1287608. 83	–	–	–	–	–
3	375647.9 6	1287594. 72	–	–	–	–	–

2	375624.2 1	1287580. 60	—	—	—	—	—
3	375600.4 5	1287566. 49	—	—	—	—	—
3	375576.7 0	1287552. 39	—	—	—	—	—
3	375552.9 5	1287538. 28	—	—	—	—	—
4	375529.1 9	1287524. 17	—	—	—	—	—
3	375505.4 4	1287510. 05	—	—	—	—	—
2	375469.6 1	1287488. 76	—	—	—	—	—
н 2	375475.3 8	1287478. 39	—	—	—	—	—
3	375490.3 6	1287487. 57	—	—	—	—	—
4	375501.7 2	1287494. 40	—	—	—	—	—
н 3	375511.2 5	1287500. 00	—	—	—	—	—
1	375653.9 5	1287583. 81	—	—	—	—	—
59:12:000 0000:2020 2(2)	—	—	—	—	—	—	—
2	375701.1 4	1287611. 88	—	—	—	—	—
н 4	375700.4 6	1287613. 21	—	—	—	—	—
3	375656.6 8	1287587. 05	—	—	—	—	—
2	375657.3 7	1287585. 88	—	—	—	—	—
3	375658.1 6	1287586. 36	—	—	—	—	—
2	375701.1 4	1287611. 88	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:000 0000:2020 2(1)	—	—	—	—
1	18	1.66	—	—
18	17	0.78	—	—
17	16	3.70	—	—

ура	терн ых точек конт ура	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:13057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 69 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0000000:13364

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0000000:13364(1)	–	–	–	–	375689.42	1287160.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0000000:13364(1)	–	–	–	–	375684.75	1287168.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0000000:13364(1)	–	–	–	–	375676.93	1287163.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0000000:13364(1)	–	–	–	–	375681.59	1287155.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3364(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0000000:13364(1)	–	–	–	–	37568 9.42	12871 60.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:13364

№ 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	59:12:0010770:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 4 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) 59:12:0010770:159
Зона № –

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 52е 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) 59:12:0010770:158
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
59:12:0010770:158(1)	—	—	—	—	37555 3.81	12874 67.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:158(1)	—	—	—	—	37554 8.67	12874 75.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:158(1)	—	—	—	—	37554 1.27	12874 70.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010:770:158(1)	–	–	–	–	37554 6.41	12874 62.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:770:158(1)	–	–	–	–	37555 3.81	12874 67.24	–	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) 59:12:0010770:158

№ 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	59:12:0010770:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 23 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) 59:12:0010770:148
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
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 7.60	12874 54.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 5.12	12874 58.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 4.31	12874 58.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 3.31	12874 59.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 4.12	12874 60.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 3.99	12874 60.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 3.18	12874 59.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 3.04	12874 60.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37578 1.83	12874 59.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 48(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 48(1)	-	-	-	-	37577 8.05	12874 65.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 48(1)	-	-	-	-	37577 2.45	12874 62.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 48(1)	-	-	-	-	37577 4.09	12874 59.47	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 48(1)	-	-	-	-	37576 8.92	12874 56.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 48(1)	-	-	-	-	37577 3.78	12874 48.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 0.98	12874 52.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 2.01	12874 51.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:148(1)	–	–	–	–	37578 7.60	12874 54.65	–	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) 59:12:0010770:148

№ 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	59:12:0010770:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 18 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) 59:12:0010770:147

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
59:12:0010770:147(1)	–	–	–	–	37579 9.03	12874 11.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:147(1)	–	–	–	–	37580 9.44	12874 17.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 770:1 47(1)	–	–	–	–	37580 5.93	12874 23.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 47(1)	–	–	–	–	37579 5.52	12874 17.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 47(1)	–	–	–	–	37579 9.03	12874 11.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 47(2)	–	–	–	–	37579 9.03	12874 11.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 47(2)	–	–	–	–	37580 1.76	12874 07.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 47(2)	–	–	–	–	37580 5.49	12874 09.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010770:147(2)	–	–	–	–	37580 2.76	12874 14.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:147(2)	–	–	–	–	37580 9.44	12874 17.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:147(2)	–	–	–	–	37580 5.93	12874 23.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:147(2)	–	–	–	–	37579 5.52	12874 17.84	–	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) 59:12:0010770:147

№ 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	59:12:0010770:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 16 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) 59:12:0010770:146

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
59:12:0010770:146(1)	—	—	—	—	37581 6.50	12873 89.28	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	375817.92	1287390.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	375819.76	1287389.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	375821.43	1287390.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	375821.46	1287392.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	375823.72	1287394.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	375821.13	1287398.01	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	37582 2.59	12873 99.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	37581 7.16	12874 06.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	37580 6.32	12873 99.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	37581 0.05	12873 93.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:146(1)	–	–	–	–	37581 1.33	12873 93.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37581 2.81	12873 94.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 46(1)	–	–	–	–	37581 6.50	12873 89.28	–	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) 59:12:0010770:146

№ 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	59:12:0010770:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 14 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) 59:12:0010770:145

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
59:12:0010770:145(1)	–	–	–	–	37581 5.96	12873 70.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:145(1)	–	–	–	–	37582 3.18	12873 58.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:145(1)	–	–	–	–	37582 9.68	12873 62.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37582 6.60	12873 67.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 45(1)	–	–	–	–	37582 5.69	12873 66.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 45(1)	–	–	–	–	37582 1.55	12873 73.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 45(1)	–	–	–	–	37581 5.96	12873 70.37	–	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) 59:12:0010770:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010770:73

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:144
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
59:12:0010770:144(1)	–	–	–	–	37578 8.96	12871 63.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37578 3.54	12871 72.03	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

770:1 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 44(1)	–	–	–	–	37577 3.26	12871 65.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 44(1)	–	–	–	–	37577 8.68	12871 56.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 44(1)	–	–	–	–	37578 8.96	12871 63.19	–	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) 59:12:0010770:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010770:9

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 62 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) 59:12:0010770:143
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
59:12:0010770:143(1)	–	–	–	–	37575 8.89	12872 15.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37575 2.85	12872 11.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 43(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 43(1)	–	–	–	–	37575 8.31	12872 02.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 43(1)	–	–	–	–	37576 4.32	12872 06.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 43(1)	–	–	–	–	37575 8.89	12872 15.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010770:21

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 61 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) 59:12:0010770:142
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
59:12:0010770:142(1)	–	–	–	–	37579 1.89	12872 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37579 6.31	12872 23.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

770:1 42(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 42(1)	–	–	–	–	37579 1.34	12872 31.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 42(1)	–	–	–	–	37577 9.63	12872 24.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 42(1)	–	–	–	–	37578 3.20	12872 18.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 42(1)	–	–	–	–	37579 0.48	12872 23.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 42(1)	–	–	–	–	37579 1.89	12872 21.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:142(2)	–	–	–	–	37579 6.31	12872 23.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:142(2)	–	–	–	–	37579 1.34	12872 31.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:142(2)	–	–	–	–	37577 9.63	12872 24.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:142(2)	–	–	–	–	37578 4.59	12872 16.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:142(2)	–	–	–	–	37579 6.31	12872 23.77	–	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) 59:12:0010770:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010770:139(1)	–	–	–	–	37566 3.11	12873 87.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:139(1)	–	–	–	–	37566 2.08	12873 89.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:139(1)	–	–	–	–	37565 4.36	12873 83.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:139(1)	–	–	–	–	37565 8.81	12873 77.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:139(1)	–	–	–	–	37566 7.43	12873 83.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010:770:139(1)	–	–	–	–	37566 4.04	12873 88.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:770:139(1)	–	–	–	–	37566 3.11	12873 87.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:139

№ 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	59:12:0010770:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Черемуховая 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010770:138</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , 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
59:12:0010770:138(1)	—	—	—	—	37569 0.06	12873 98.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:138(1)	—	—	—	—	37568 5.22	12874 07.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:138(1)	—	—	—	—	37567 6.98	12874 02.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010:770:138(1)	–	–	–	–	37568 1.83	12873 94.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:770:138(1)	–	–	–	–	37569 0.06	12873 98.93	–	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) 59:12:0010770:138

№ 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	59:12:0010770:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Черемуховая ул, 5 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>59:12:0010770:136</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , 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
59:12:0010770:136(1)	—	—	—	—	37575 4.12	12873 82.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:136(1)	—	—	—	—	37576 5.33	12873 89.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:136(1)	—	—	—	—	37575 9.78	12873 98.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010770:136(1)	–	–	–	–	37574 8.56	12873 91.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:136(1)	–	–	–	–	37574 9.79	12873 89.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:136(1)	–	–	–	–	37574 8.10	12873 88.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:136(1)	–	–	–	–	37575 1.57	12873 83.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:136(1)	–	–	–	–	37575 3.26	12873 84.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:136(1)	–	–	–	–	37575 4.12	12873 82.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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) 59:12:0010770:136										
№ 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					59:12:0010770:30				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:12:0010770				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Чайковский г, Черемуховая ул, 2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:135 Зона № МСК-59, зона 1										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конт ура	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 770:1 35(1)	–	–	–	–	37573 8.09	12874 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 35(1)	–	–	–	–	37573 0.74	12874 39.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 35(1)	–	–	–	–	37572 2.72	12874 35.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 35(1)	–	–	–	–	37573 0.08	12874 22.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	–	–	–	–	37573 8.09	12874 27.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:135

№ 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	59:12:0010770:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Черемуховая 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) 59:12:0010770:134
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	терн ых точек конт ура	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 770:1 34(1)	–	–	–	–	37557 8.48	12875 16.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 34(1)	–	–	–	–	37557 3.25	12875 25.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 34(1)	–	–	–	–	37556 2.83	12875 19.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 34(1)	–	–	–	–	37556 8.06	12875 10.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	–	–	–	–	37557 8.48	12875 16.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:134

№ 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	59:12:0010770:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Васильковская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:133
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	терн ых точек конт ура	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 770:1 33(1)	–	–	–	–	37559 1.56	12875 35.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 33(1)	–	–	–	–	37560 1.18	12875 41.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 33(1)	–	–	–	–	37560 7.54	12875 31.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 33(1)	–	–	–	–	37559 7.93	12875 25.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	–	–	–	–	37559 1.56	12875 35.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	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 770:1 31(1)	–	–	–	–	37566 8.74	12872 69.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 31(1)	–	–	–	–	37566 5.43	12872 76.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 31(1)	–	–	–	–	37565 5.55	12872 70.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 31(1)	–	–	–	–	37565 9.06	12872 64.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	–	–	–	–	37566 8.74	12872 69.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:131

№ 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	59:12:0010770:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 9 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) 59:12:0010770:130
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	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск 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 770:1 30(1)	–	–	–	–	37553 6.46	12874 85.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 30(1)	–	–	–	–	37553 5.49	12874 86.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 30(1)	–	–	–	–	37554 2.12	12874 91.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 30(1)	–	–	–	–	37553 6.09	12874 99.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	–	–	–	–	37552 9.56	12874 95.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 30(1)	–	–	–	–	37553 1.02	12874 93.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 30(1)	–	–	–	–	37552 8.02	12874 90.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 30(1)	–	–	–	–	37553 3.26	12874 83.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 30(1)	–	–	–	–	37553 6.46	12874 85.64	–	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) 59:12:0010770:130

№ 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	59:12:0010770:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:128
Зона № –

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская 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) 59:12:0010770:125
Зона № -

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты,	R,	Координаты,	R,			

ура	терн ых точек конт ура	м		м	м		м	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
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская 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)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:124
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
59:12:0010770:124(1)	–	–	–	–	37576 1.78	12871 25.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:124(1)	–	–	–	–	37575 4.01	12871 36.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:124(1)	–	–	–	–	37574 3.93	12871 28.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:124(1)	–	–	–	–	37574 6.17	12871 25.83	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 770:1 24(1)	-	-	-	-	37574 4.00	12871 24.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 770:1 24(1)	-	-	-	-	37574 6.75	12871 20.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 770:1 24(1)	-	-	-	-	37574 8.85	12871 22.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 770:1 24(1)	-	-	-	-	37575 1.72	12871 18.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 770:1 24(1)	-	-	-	-	37576 1.78	12871 25.34	-	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										

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 770:1 22(1)	–	–	–	–	37571 8.00	12872 97.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 22(1)	–	–	–	–	37571 1.05	12873 09.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 22(1)	–	–	–	–	37570 0.00	12873 02.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 22(1)	–	–	–	–	37570 6.96	12872 90.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 22(1)	–	–	–	–	37571 8.00	12872 97.52	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 67 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Заринский район
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) 59:12:0010770:118
Зона № —

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты,	R,	Координаты,	R,			

ура	терных точек контура	м		м	м		м	координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 67 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) 59:12:0010770:117
Зона № –

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:117

№ 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	59:12:0010770:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая 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) 59:12:0010770:115
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
59:12:0010770:115(1)	—	—	—	—	37578 5.16	12872 86.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:115(1)	—	—	—	—	37578 0.35	12872 94.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:115(1)	—	—	—	—	37577 1.49	12872 89.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:115(1)	–	–	–	–	37577 6.30	12872 81.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:115(1)	–	–	–	–	37578 5.16	12872 86.35	–	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) 59:12:0010770:115

№ 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	59:12:0010770:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 50 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Была произведена реконструкция в виде надстройки 2 этажа

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) 59:12:0010770:114
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
59:12:0010770:114(1)	–	–	–	–	37581 1.99	12872 99.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:114(1)	–	–	–	–	37580 7.79	12873 06.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:1	–	–	–	–	37579 9.41	12873 01.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

14(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010770:14(1)	–	–	–	–	37580 3.62	12872 94.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:14(1)	–	–	–	–	37581 1.99	12872 99.25	–	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) 59:12:0010770:114

№ 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	59:12:0010770:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 48 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) 59:12:0010770:110
Зона № –

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:110

№ 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	59:12:0010770:59
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010770

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 89 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) 59:12:0010770:109

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
59:12:0010770:109(1)	—	—	—	—	375625.41	1287420.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:109(1)	—	—	—	—	375635.92	1287426.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:109(1)	–	–	–	–	37563 1.91	12874 33.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:109(1)	–	–	–	–	37562 1.39	12874 26.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:109(1)	–	–	–	–	37562 5.41	12874 20.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:109

№ 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	59:12:0010770:72, 59:12:0010770:309
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010770

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 78 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) 59:12:0010770:108

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
59:12:0010770:108(1)	—	—	—	—	37565 3.82	12874 55.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010770:108(1)	—	—	—	—	37564 8.65	12874 51.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:108(1)	–	–	–	–	37565 3.66	12874 44.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:108(1)	–	–	–	–	37565 8.83	12874 47.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:108(1)	–	–	–	–	37565 3.82	12874 55.11	–	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) 59:12:0010770:108

№ 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	59:12:0010770:306
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010770

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 76 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) 59:12:0010770:107
Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:105
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
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	37591 6.26	12872 34.34	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	375914.38	1287237.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	375917.83	1287239.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	375914.08	1287245.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	375910.02	1287242.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	375908.52	1287245.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	375902.79	1287241.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

05(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	37590 9.78	12872 30.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:105(1)	–	–	–	–	37591 6.26	12872 34.34	–	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) 59:12:0010770:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 4 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) 59:12:0010770:103
Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010770:103(1)	–	–	–	–	37573 3.36	12875 36.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:103(1)	–	–	–	–	37572 7.35	12875 33.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:1	–	–	–	–	37572 1.76	12875 43.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

03(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010770:103(1)	–	–	–	–	37572 5.52	12875 45.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:103(1)	–	–	–	–	37572 7.18	12875 42.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:103(1)	–	–	–	–	37572 9.43	12875 43.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:103(1)	–	–	–	–	37573 3.36	12875 36.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:103(2)	–	–	–	–	37573 7.49	12875 38.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010770:103(2)	–	–	–	–	37573 3.56	12875 45.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:103(2)	–	–	–	–	37572 3.42	12875 40.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:103(2)	–	–	–	–	37572 7.35	12875 33.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:103(2)	–	–	–	–	37573 7.49	12875 38.74	–	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) 59:12:0010770:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:12:0010770:54

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 24 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) 59:12:0010770:102

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
59:12:0010770:102(1)	–	–	–	–	37576 1.36	12875 00.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12 :0010 770:1 02(1)	–	–	–	–	37575 9.25	12875 03.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 02(1)	–	–	–	–	37575 8.40	12875 03.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 02(1)	–	–	–	–	37575 1.00	12875 15.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 02(1)	–	–	–	–	37574 5.46	12875 12.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 02(1)	–	–	–	–	37573 9.97	12875 08.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 02(1)	–	–	–	–	37573 7.40	12875 07.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010770:102(1)	–	–	–	–	37573 4.42	12875 05.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:102(1)	–	–	–	–	37574 2.03	12874 92.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:102(1)	–	–	–	–	37574 7.41	12874 96.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:102(1)	–	–	–	–	37574 9.14	12874 93.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:102(1)	–	–	–	–	37575 4.83	12874 97.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:102(1)	–	–	–	–	37575 5.08	12874 96.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010770:102(1)	—	—	—	—	37576 1.36	12875 00.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010770:102

№ 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	59:12:0010770:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 22 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)**

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010769:9
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
59:12:0010770:9 (1)	–	–	–	–	37584 7.19	12871 35.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:9 (1)	–	–	–	–	37584 0.87	12871 46.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:9 (1)	–	–	–	–	37583 3.78	12871 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:9 (1)	–	–	–	–	37584 0.10	12871 31.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010770:9 (1)	—	—	—	—	37584 7.19	12871 35.58	—	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) 59:12:0010769:9

№ 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	59:12:0010770:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пихтовая ул, 5 а 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)

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:101
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
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37577 2.71	12874 79.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37576 9.01	12874 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37576 6.64	12874 83.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37576 4.69	12874 86.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37575 0.57	12874 78.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37575 3.81	12874 72.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37575 7.48	12874 75.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37575 9.89	12874 71.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37576 3.68	12874 73.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37576 4.48	12874 72.36	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37577 1.15	12874 76.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37577 0.35	12874 77.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:101(1)	–	–	–	–	37577 2.71	12874 79.24	–	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) 59:12:0010770:101

№ 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	59:12:0010770:41

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 20 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)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:104
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010770:104(1)	–	–	–	–	37572 3.12	12875 66.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:1	–	–	–	–	37571 9.29	12875 72.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

04(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010770:104(1)	–	–	–	–	37570 8.96	12875 66.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:104(1)	–	–	–	–	37571 2.80	12875 59.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:104(1)	–	–	–	–	37572 3.12	12875 66.13	–	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) 59:12:0010770:104

№ 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	59:12:0010770:55

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 26 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)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:153
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
59:12:0010770:153(1)	—	—	—	—	37570 0.00	12875 85.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:1	—	—	—	—	37569 4.39	12875 94.12	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010770:153(1)	–	–	–	–	37568 3.31	12875 87.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:153(1)	–	–	–	–	37568 8.91	12875 78.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:153(1)	–	–	–	–	37569 3.18	12875 80.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:153(1)	–	–	–	–	37569 4.10	12875 79.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:153(1)	–	–	–	–	37569 7.00	12875 81.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	–	–	–	–	37569	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 770:1 53(1)					6.08	82.59		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 770:1 53(1)	–	–	–	–	37570 0.00	12875 85.00	–	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) 59:12:0010770:153

№ 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	59:12:0010770:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 28 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)

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010770:154

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
59:12:0010770:154(1)	–	–	–	–	37570 0.00	12875 85.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:154(1)	–	–	–	–	37570 1.63	12875 86.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:154(1)	–	–	–	–	37569 8.20	12875 91.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37569 6.56	12875 90.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 54(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 54(1)	–	–	–	–	37570 0.00	12875 85.00	–	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) 59:12:0010770:154

№ 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	59:12:0010770:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Владимира Высоцкого ул, 28 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) 59:12:0010771:38

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
59:12:0010771:38(1)	–	–	–	–	37563 6.38	12875 48.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010771:38(1)	–	–	–	–	37562 9.78	12875 59.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010771:38(1)	–	–	–	–	37561 8.98	12875 52.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37562 5.59	12875 41.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

771:3 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 771:3 8(1)	–	–	–	–	37563 6.38	12875 48.00	–	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) 59:12:0010771:38

№ 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	59:12:0010770:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010770
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Васильковская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:316
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
59:12:0010770:316(1)	–	–	–	–	37560 2.12	12874 58.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(1)	–	–	–	–	37561 2.18	12874 64.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(1)	–	–	–	–	37560 9.81	12874 68.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	–	–	–	–	37561 2.32	12874 70.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:3 16(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37561 1.25	12874 71.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37560 9.39	12874 70.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37560 7.77	12874 73.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37559 7.09	12874 66.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37559 7.64	12874 65.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37559 6.73	12874 64.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37559 7.79	12874 62.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37559 9.56	12874 62.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(1)	–	–	–	–	37560 2.12	12874 58.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:3 16(2)	–	–	–	–	37560 2.12	12874 58.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 16(2)	–	–	–	–	37561 0.82	12874 63.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37560 7.24	12874 69.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37560 6.14	12874 68.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37560 4.57	12874 71.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37559 7.09	12874 66.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37559 7.64	12874 65.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37559 6.45	12874 65.08	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37559 8.33	12874 61.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37559 9.56	12874 62.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:316(2)	–	–	–	–	37560 2.12	12874 58.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:316(1)	16	37559 6.11	12874 63.71	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:316(1)	17	37559 6.91	12874 65.13	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:316(1)	18	37559 5.69	12874 64.36	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:316(1)	16	37559 6.11	12874 63.71	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010	2	37561 1.46	12874 64.13	–	–	–	–	–	–	–

770:3 16(2)										
59:12 :0010 770:3 16(2)	3	37560 9.04	12874 67.95	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	4	37561 1.52	12874 69.51	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	5	37561 0.43	12874 71.25	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	6	37560 8.58	12874 70.08	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	7	37560 6.92	12874 72.70	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	8	37559 6.34	12874 66.03	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	9	37559 6.91	12874 65.13	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	10	37559 6.11	12874 63.71	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	11	37559 7.25	12874 61.89	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	12	37559 8.88	12874 62.00	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	1	37560 1.50	12874 57.85	-	-	-	-	-	-	-
59:12 :0010 770:3 16(2)	2	37561 1.46	12874 64.13	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:12	14	37559	12874	-	-	-	-	-	-	-

:0010 770:3 16(3)		8.88	62.00							
59:12 :0010 770:3 16(3)	15	37559 7.25	12874 61.89	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:3 16(3)	13	37559 7.66	12874 61.23	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:3 16(3)	14	37559 8.88	12874 62.00	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:316

59:12:0010770:314

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:304
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 770:3 04(1)	–	–	–	–	37579 5.00	12870 91.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12	–	–	–	–	37578	12870	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:0010 770:3 04(1)					9.39	99.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 770:3 04(1)	–	–	–	–	37577 9.86	12870 93.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 04(1)	–	–	–	–	37578 5.48	12870 85.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 04(1)	–	–	–	–	37579 5.00	12870 91.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:3 04(1)	1	37579 5.05	12870 91.12	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:3 04(1)	2	37578 9.42	12870 99.51	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:3 04(1)	3	37577 9.91	12870 93.13	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:3 04(1)	4	37578 5.53	12870 84.74	–	–	–	–	–	–	–
59:12	1	37579	12870	–	–	–	–	–	–	–

:0010 770:3 04(1)		5.05	91.12							
-------------------------	--	------	-------	--	--	--	--	--	--	--

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:304

59:12:0000000:20235

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:186
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
59:12:0010770:186(1)	–	–	–	–	37561 9.98	12872 86.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010770:186(1)	–	–	–	–	37561 4.90	12872 95.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010770:186(1)	–	–	–	–	37560 8.47	12872 91.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:186(1)	–	–	–	–	37561 3.55	12872 82.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:186(1)	–	–	–	–	37561 9.98	12872 86.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:186(1)	1	37562 0.22	12872 86.99	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:186(1)	2	37561 5.08	12872 95.69	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:186(1)	3	37560 8.97	12872 92.07	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:186(1)	4	37561 4.10	12872 83.38	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:186(1)	1	37562 0.22	12872 86.99	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:186

59:12:0010770:177

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:185

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		Координаты, м		R, м				
		X	Y	X	Y					R, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010770:185(1)	1	37553 9.67	12874 23.79	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:185(1)	2	37553 4.60	12874 32.53	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:185(1)	3	37552 8.46	12874 28.97	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:185(1)	4	37553 3.52	12874 20.23	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:185(1)	1	37553 9.67	12874 23.79	–	–	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:185

59:12:0010770:178

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:183

Зона № МСК-59, зона 1

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск 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 770:1 83(1)	–	–	–	–	37559 2.41	12874 51.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 83(1)	–	–	–	–	37558 7.50	12874 58.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 83(1)	–	–	–	–	37557 9.37	12874 53.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 83(1)	–	–	–	–	37558 4.26	12874 46.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	–	–	–	–	37559 2.41	12874 51.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 770:1 81(1)	–	–	–	–	37573 5.00	12874 92.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 81(1)	–	–	–	–	37572 9.16	12875 02.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 81(1)	–	–	–	–	37571 8.95	12874 96.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 81(1)	–	–	–	–	37572 0.70	12874 93.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 81(1)	–	–	–	–	37572 2.54	12874 94.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	–	–	–	–	37572 6.65	12874 87.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

770:1 81(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 770:1 81(1)	–	–	–	–	37573 5.00	12874 92.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 81(1)	1	37573 5.10	12874 92.84	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 81(1)	2	37572 9.40	12875 02.17	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 81(1)	3	37571 9.25	12874 95.97	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 81(1)	4	37572 0.83	12874 93.38	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 81(1)	5	37572 2.60	12874 94.47	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 81(1)	6	37572 6.72	12874 87.72	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 81(1)	1	37573 5.10	12874 92.84	–	–	–	–	–	–	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:181										
59:12:0010770:76										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного										

**строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:179
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
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	375858.25	1287202.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	375867.75	1287208.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	375864.25	1287213.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	375864.87	1287214.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37586 5.27	12872 16.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37586 4.05	12872 17.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37586 2.22	12872 18.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37585 7.58	12872 15.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37585 6.60	12872 17.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37585 3.65	12872 15.33	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37585 4.63	12872 13.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37585 2.04	12872 12.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	–	–	–	–	37585 8.25	12872 02.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:179(1)	2	37586 7.63	12872 08.30	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:179(1)	3	37586 4.02	12872 13.83	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:179(1)	4	37586 4.61	12872 14.22	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:179(1)	5	37586 4.97	12872 16.27	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:179(1)	6	37586 3.79	12872 18.05	–	–	–	–	–	–	–

59:12:0010:770:179(1)	7	37586 1.78	12872 18.55	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:770:179(1)	8	37585 7.36	12872 15.66	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:770:179(1)	9	37585 6.37	12872 17.17	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:770:179(1)	10	37585 3.49	12872 15.28	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:770:179(1)	11	37585 4.47	12872 13.77	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:770:179(1)	12	37585 1.99	12872 12.16	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:770:179(1)	1	37585 8.44	12872 02.29	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:770:179(1)	2	37586 7.63	12872 08.30	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:179

59:12:0010770:4

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:173

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	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				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 770:1 73(1)	–	–	–	–	37572 2.15	12871 81.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 73(1)	–	–	–	–	37571 7.00	12871 90.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 73(1)	–	–	–	–	37570 7.64	12871 85.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 73(1)	–	–	–	–	37571 2.78	12871 76.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 73(1)	–	–	–	–	37572 2.15	12871 81.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010770:173(1)	1	37572 2.54	12871 81.35	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:173(1)	2	37571 7.58	12871 90.09	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:173(1)	3	37570 8.17	12871 84.84	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:173(1)	4	37571 3.13	12871 76.10	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:173(1)	1	37572 2.54	12871 81.35	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:173

59:12:0010770:23

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:171

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
59:12:0010770:171(1)	–	–	–	–	37561 8.76	12873 48.46	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010770:171(1)	–	–	–	–	37561 2.30	12873 58.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:171(1)	–	–	–	–	37560 4.18	12873 53.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:171(1)	–	–	–	–	37561 0.64	12873 43.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:171(1)	–	–	–	–	37561 8.76	12873 48.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:171(1)	1	37561 8.89	12873 48.42	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:171(1)	2	37561 2.50	12873 58.32	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:171(1)	3	37560 4.55	12873 53.33	–	–	–	–	–	–	–

59:12:0010770:171(1)	4	37561 0.94	12873 43.43	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:171(1)	1	37561 8.89	12873 48.42	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:171

59:12:0010770:51

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:169
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
59:12:0010770:169(1)	–	–	–	–	37563 9.99	12874 79.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010770:169(1)	–	–	–	–	37563 6.94	12874 85.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010770:169(1)	–	–	–	–	375628.90	1287480.80	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:169(1)	–	–	–	–	375631.94	1287475.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:169(1)	–	–	–	–	375639.99	1287479.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:169(1)	1	375638.41	1287483.16	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:169(1)	2	375635.32	1287488.30	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:169(1)	3	375627.60	1287483.66	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:169(1)	4	375630.69	1287478.52	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010770:169(1)	1	375638.41	1287483.16	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:169

59:12:0010770:61

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010770:167
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
59:12:0010770:167(1)	–	–	–	–	37551 4.76	12874 63.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:167(1)	–	–	–	–	37551 0.41	12874 71.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010770:167(1)	–	–	–	–	37550 7.42	12874 69.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	–	–	–	–	37550	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 770:1 67(1)					6.65	70.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 770:1 67(1)	–	–	–	–	37550 1.13	12874 67.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 67(1)	–	–	–	–	37550 6.23	12874 58.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 67(1)	–	–	–	–	37551 4.76	12874 63.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 770:1 67(1)	1	37551 6.85	12874 63.53	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 67(1)	2	37551 2.50	12874 71.02	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 67(1)	3	37550 9.51	12874 69.27	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 67(1)	4	37550 8.74	12874 70.63	–	–	–	–	–	–	–
59:12	5	37550	12874	–	–	–	–	–	–	–




















:0010 770:1 67(1)		3.22	67.44							
59:12 :0010 770:1 67(1)	6	37550 8.32	12874 58.60	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 770:1 67(1)	1	37551 6.85	12874 63.53	–	–	–	–	–	–	–
2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:12:0010770:167</u>										
59:12:0010770:93										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–




















Условные обозначения:

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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:12:0010770

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>1</u>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N <u>1</u>
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

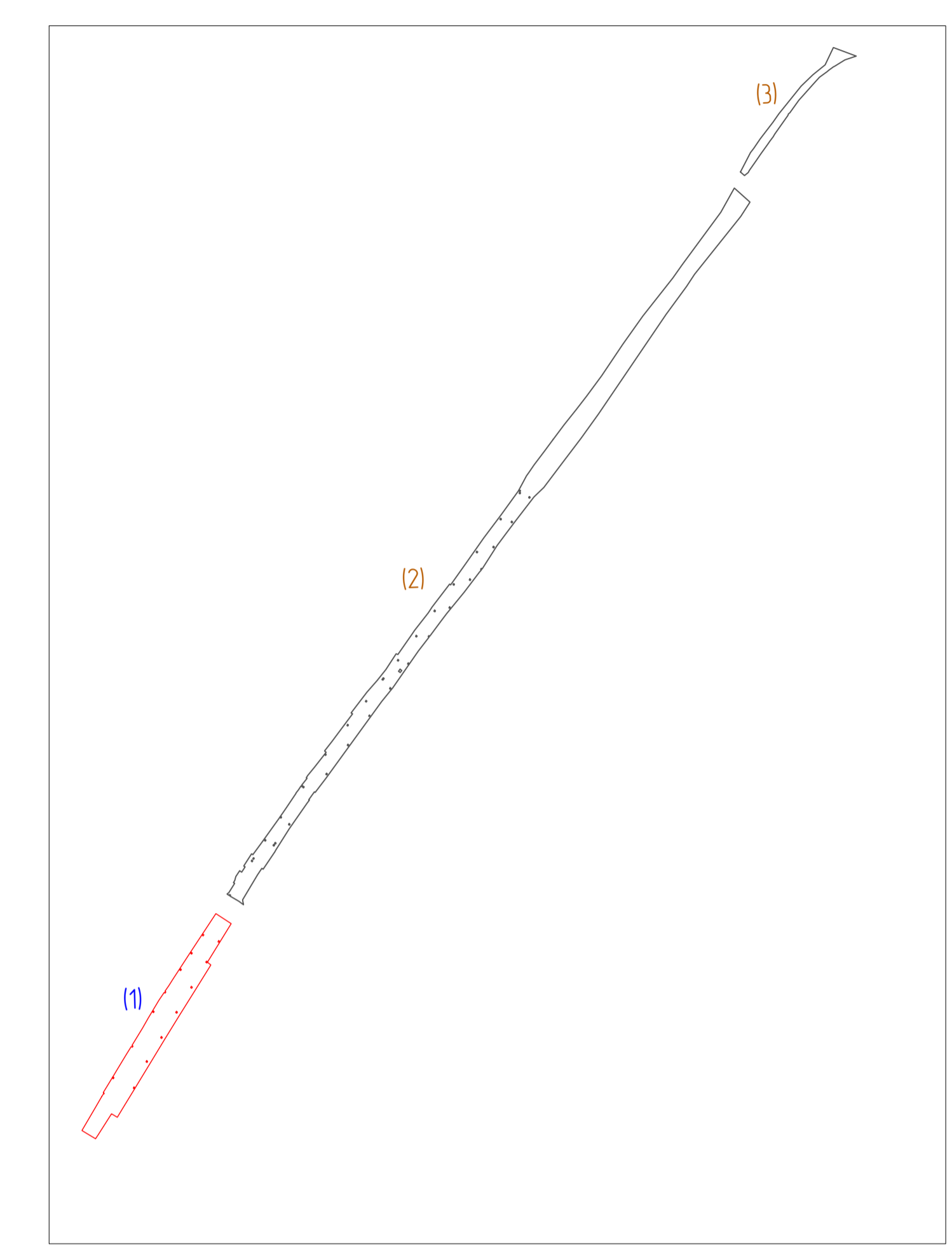
Председатель согласительной комиссии:

_____ —
м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)

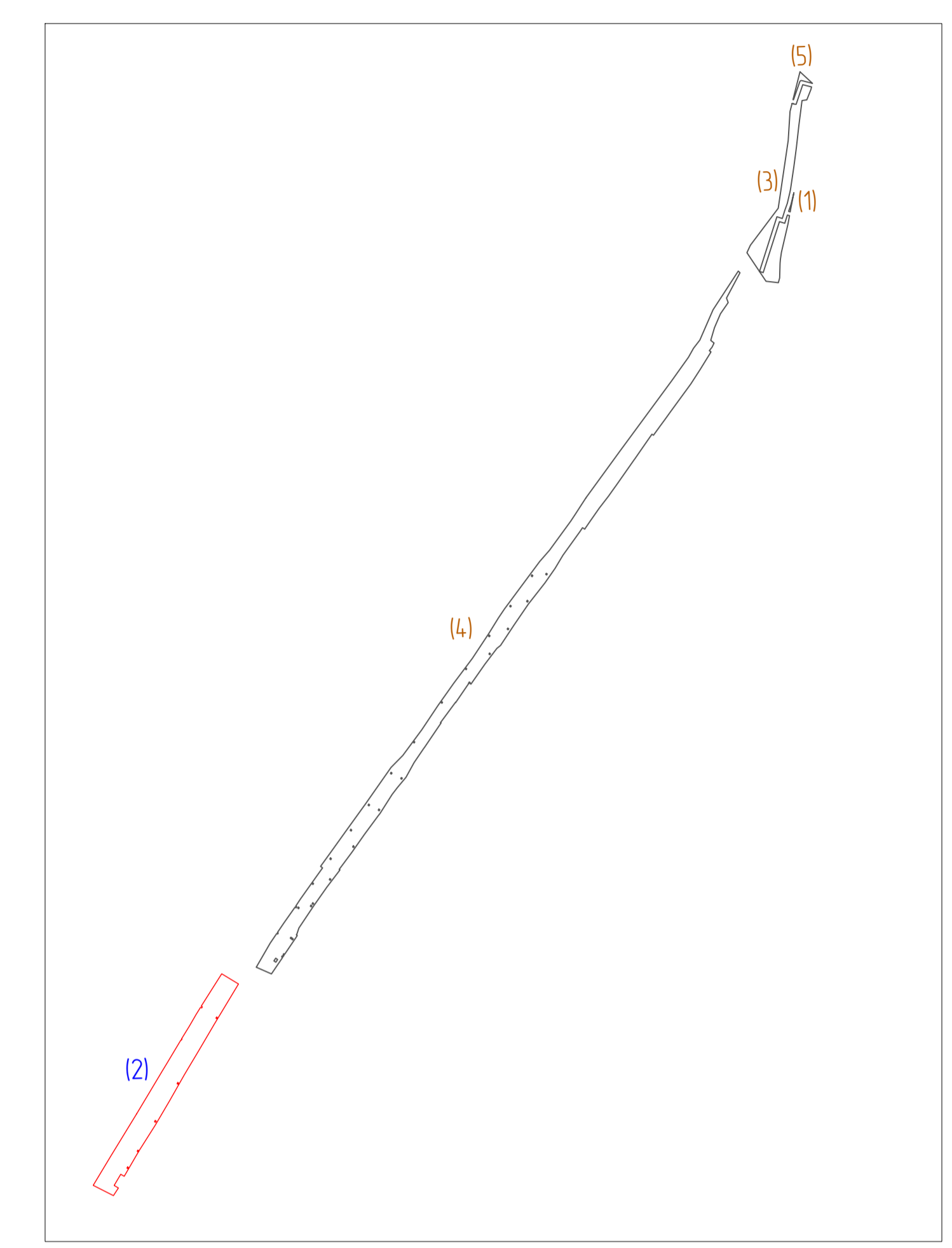
Схема границ земельных участков



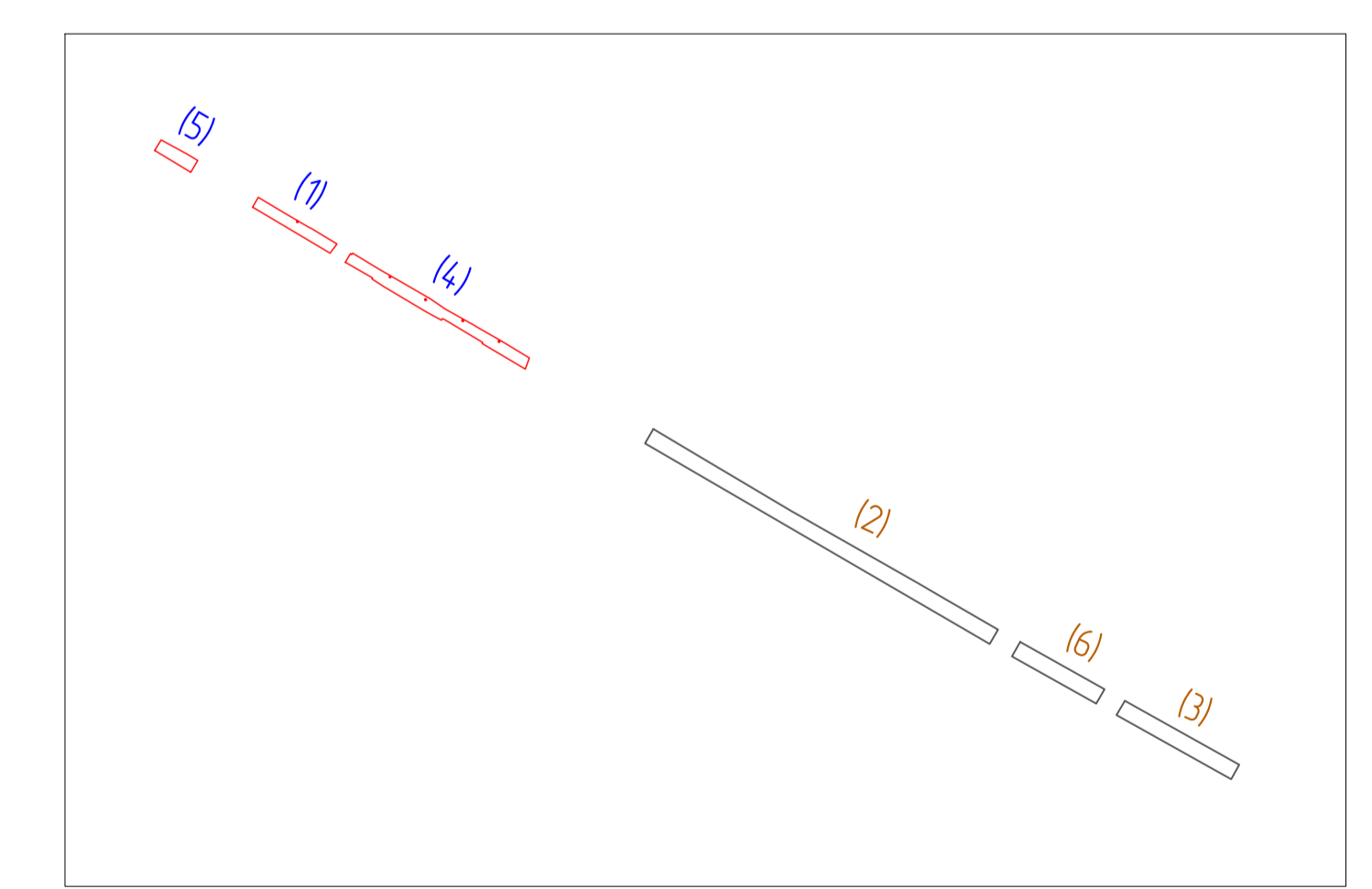
Фрагмент основного чертежа межевания
Многоконтурный земельный участок 59-12-0000000-20211



Фрагмент основного чертежа межевания
Многоконтурный земельный участок 59-12-0000000-20218



Фрагмент основного чертежа межевания
Многоконтурный земельный участок 59-12-0000000-20206



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 59-12-0010770 Номер кадастрового квартала
 - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границ, имеющаяся в ЕПРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - ИЧ Обозначение новой характерной точки
 - Граница кадастрового квартала
 - 16 Упомянутый земельный участок
- Масштаб 1:1000