

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010749

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

Дата подготовки карты-плана территории 13.04.2022 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)

Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кантуганова Гульнур Наиловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14969414717

Контактный телефон: 8(34292)24002

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618150, Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул. Куйбышева,16, barda_fil@ctipk.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35339

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Осинский филиал ГБУ "ЦТИПК", 614045, Россия, г.Пермь, ул.Куйбышева, д.82

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №015660001712100001 от 24.09.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Проектная документация	№6-2022-ПМТ от 01.01.2022
2	Постановление	№1 от 01.01.2022
3	Сопроводительное	№3.7-60/2021-319 от 23.12.2021
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-130264170 от 01.10.2021

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

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 13.04.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	–	–	–	–	–	–
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	Многочастотная GPS система Trimble R8	5303425767, До 04.07.2022	№С-СЕ/05-07-2021/76397812 от 05.07.2021			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории						
<p>Карта-план территории кадастрового квартала 59:12:0010749, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых, образуемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.</p> <p>Карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости", Земельного кодекса РФ, и Приказа Минэкономразвития РФ от 21.11.2016г. №734. На основании муниципального контракта №0156600017121000001 от 24.09.2021г., заключенный с Управлением земельно-имущественных отношений Администрации Чайковского городского округа Пермского края.</p> <p>1. В кадастровом квартале 59:12:0010749 расположены 45 земельных участков.</p> <p>По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 14 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:12:0010749:4, 59:12:0010749:54, 59:12:0010749:9, 59:12:0010749:12, 59:12:0010749:19, 59:12:0010749:22, 59:12:0010749:26, 59:12:0010749:28, 59:12:0010749:36, 59:12:0010749:30, 59:12:0010749:32, 59:12:0010749:33, 59:12:0010749:38, 59:12:0010749:42.</p> <p>Изменение границ 20 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:12:0010749:1, 59:12:0010749:2, 59:12:0010749:3, 59:12:0010749:5, 59:12:0010749:6, 59:12:0010749:235, 59:12:0000000:20226, 59:12:0010749:8, 59:12:0010749:231, 59:12:0010749:14, 59:12:0010749:21, 59:12:0010749:31, 59:12:0010749:34, 59:12:0010749:230, 59:12:0010749:233, 59:12:0010749:43, 59:12:0010749:44, 59:12:0000000:20205, 59:12:0000000:20220, 59:12:0000000:20206.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0010749:234, 59:12:0010749:232, 59:12:0010749:15, 59:12:0010749:16, 59:12:0010749:17, 59:12:0010749:18, 59:12:0010749:23, 59:12:0010749:24, 59:12:0010749:25, 59:12:0010749:55, 59:12:0010749:29, 59:12:0010749:50, 59:12:0010749:234, 59:12:0010749:49, 59:12:0010749:40, 59:12:0010749:41 (16) остаются в своих границах.</p> <p>Карта-план содержит координаты 41 земельного участка.</p> <p>2. Образованы 2 земельных участка, которые являются земельными участками общего пользования, занятый площадями, улицами, проездами. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан на основании Правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края, утвержденных постановлением администрации Чайковского городского округа Пермского края от 11.01.2022 №13.</p> <p>3. В кадастровом квартале 59:12:0010749 расположены 44 объекта капитального строительства. Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 40 объекте с кадастровыми номерами: 59:12:0010749:56, 59:12:0010749:63, 59:12:0010749:98, 59:12:0010749:93, 59:12:0010749:66, 59:12:0010749:96, 59:12:0010749:57, 59:12:0010749:77, 59:12:0010749:79, 59:12:0010749:100, 59:12:0010749:83, 59:12:0010749:86, 59:12:0010749:58, 59:12:0010749:78, 59:12:0010749:80, 59:12:0010749:82, 59:12:0010749:84, 59:12:0010749:105, 59:12:0010749:68, 59:12:0010749:69, 59:12:0000000:1969, 59:12:0000000:1970, 59:12:0000000:1971, 59:12:0010749:59, 59:12:0010749:60, 59:12:0000000:1968, 59:12:0010749:70, 59:12:0010749:71, 59:12:0000000:1972,</p>						

59:12:0000000:1973, 59:12:0010749:72, 59:12:0010749:87, 59:12:0010749:61, 59:12:0010749:73, 59:12:0010749:92, 59:12:0010749:108, 59:12:0010749:107, 59:12:0010749:75, 59:12:0010749:76, 59:12:0010749:88.

Здания с кадастровыми номерами 59:12:0010749:102, 59:12:0010749:109 (2) остаются в своих границах.

ОН с кадастровым номером 59:12:0010749:101 не координирован, так как отсутствуют поэтажные планы здания. Технический паспорт на объект незавершенного строительства.

ОН с кадастровым номером 59:12:0010749:103 не координирован!

Здание с кадастровым номером 59:12:0010749:85 является дублем ОН 59:12:0010749:83.

Здание с кадастровым номером 59:12:0010749:89 является дублем ОН 59:12:0010749:105.

Здание с кадастровым номером 59:12:0010749:81 является дублем ОН 59:12:0010749:100.

Раздел "Недвижимость ГКН" не заполнен.

Карта-план содержит координаты 40 объектов недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:4

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н31	—	—	375443.9 7	1287809. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	—	—	375469.6 5	1287825. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	—	—	375449.9 2	1287859. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	—	—	375449.2 8	1287860. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	—	—	375432.5 7	1287850. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	—	—	375423.2 4	1287845. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	—	—	375423.5 0	1287845. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	—	—	375437.7 8	1287821. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	—	—	375443.9 7	1287809. 57	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 59:12:0010749:4

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

1	2	3	4	5
н31	н27	30.05	–	–
н27	н30	39.60	–	–
н30	н32	1.26	–	–
н32	н33	19.47	–	–
н33	н34	10.61	–	–
н34	н35	0.49	–	–
н35	н36	27.87	–	–
н36	н31	13.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.02$
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	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:98
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования -Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:98

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:54 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 (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
н71	–	–	375534.2 1	1287917. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	375529.5 9	1287925. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	375520.2 5	1287921. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	375524.9 5	1287913. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	375525.9 5	1287913. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	375534.2 1	1287917. 69	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 59:12:0010749:54

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
н71	н72	9.28	–	–
н72	н41	10.47	–	–
н41	н40	9.27	–	–
н40	н73	1.17	–	–
н73	н71	9.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 36 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	96 кв.м ± 1.96 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{96} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	96
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 96 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:9 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н25	—	—	375483.3 9	1287879. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	375471.1 8	1287902. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	375467.5 3	1287909. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8	–	–	375455.0 7	1287905. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	375429.7 2	1287894. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	375449.2 8	1287860. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	375449.9 2	1287859. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	375475.9 1	1287875. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	375483.3 9	1287879. 53	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 59:12:0010749:9

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
н25	н42	26.00	–	–
н42	н9	7.60	–	–
н9	н8	13.07	–	–
н8	н7	27.62	–	–
н7	н32	38.91	–	–
н32	н30	1.26	–	–
н30	н26	30.28	–	–
н26	н25	8.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1481 кв.м ± 7.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1482} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1444
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:77
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1444 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:77

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:12 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
20	375397.7 0	1287829. 89	375397.7 0	1287829. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	375376.8 2	1287865. 08	375376.8 2	1287865. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	375350.8 4	1287849. 68	375350.8 4	1287849. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	375371.8 3	1287814. 84	375371.8 3	1287814. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	375396.9 0	1287829. 42	375396.9 0	1287829. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	375397.7 0	1287829. 89	375397.7 0	1287829. 89	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 59:12:0010749:12

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

20	27	40.92	–	–
27	28	30.20	–	–
28	24	40.67	–	–
24	23	29.00	–	–
23	20	0.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 кв.м ± 7.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:83
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1230 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:83

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:19

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния 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
н16	–	–	375366.6 0	1287883. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	375365.9 7	1287884. 56	375365.9 7	1287884. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	375344.5 6	1287919. 52	375344.5 6	1287919. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	375318.7 0	1287904. 33	375318.7 0	1287904. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375328.8 1	1287887. 14	375328.8 1	1287887. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	375339.6 7	1287869. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	375340.5 7	1287867. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	375359.2 9	1287878. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	375366.6 0	1287883. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010749:19**

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
н16	15	1.66	–	–
15	30	40.99	–	–
30	31	29.99	–	–
31	1	19.94	–	–
1	н2	20.89	–	–
н2	н18	1.71	–	–
н18	н17	21.64	–	–
н17	н16	8.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Российская Федерация, Пермский край,

36	375422.1 4	1287965. 15	375422.1 4	1287965. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	375431.8 5	1287967. 52	375431.8 5	1287967. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	375450.8 2	1287978. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	375447.4 1	1288008. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	375405.5 6	1288002. 88	375405.5 6	1288002. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	375422.1 4	1287965. 15	375422.1 4	1287965. 15	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

59:12:0010749:22

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
36	37	10.00	–	–
37	н46	21.87	–	–
н46	н45	30.03	–	–
н45	38	42.19	–	–
38	36	41.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:12:0010749:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Славянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1315 кв.м ± 7.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.26$
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	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер	59:12:0010749:68

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1300 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:68

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:26 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
31	375318.7 0	1287904. 33	375318.7 0	1287904. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	375344.5 6	1287919. 52	375344.5 6	1287919. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	375323.7 8	1287954. 86	375323.7 8	1287954. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	375297.6 5	1287939. 88	375297.6 5	1287939. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	375297.9 2	1287939. 66	375297.9 2	1287939. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	375318.7 0	1287904. 33	375318.7 0	1287904. 33	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 59:12:0010749:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	30	29.99	—	—
30	39	41.00	—	—
39	40	30.12	—	—

40	41	0.35	–	–
41	31	40.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Славянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:1971
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1230 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:1971

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:28

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	375498.4 0	1288037. 10	375498.4 0	1288037. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	375494.7 0	1288066. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	375442.1 4	1288059. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	375445.2 5	1288030. 31	375445.2 5	1288030. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	375445.6 7	1288030. 36	375445.6 7	1288030. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	375498.4 0	1288037. 10	375498.4 0	1288037. 10	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
59:12:0010749:28**

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
42	н47	29.56	–	–
н47	н48	52.99	–	–
н48	43	29.53	–	–
43	44	0.42	–	–
44	42	53.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 кв.м ± 8.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} =$ 8.33

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1537
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:59
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1537 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:59

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:36 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 (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
н47	-	-	375494.7 0	1288066. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	375494.6 5	1288066. 80	375494.6 5	1288066. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	375491.3 3	1288093. 08	375491.3 3	1288093. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	375439.1 0	1288086. 75	375439.1 0	1288086. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	375440.9 7	1288070. 60	375440.9 7	1288070. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	375442.0	1288060.	375442.0	1288060.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	8	25	8	25			$07^2)=0.10$
н48	–	–	375442.1 4	1288059. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н47	–	–	375494.7 0	1288066. 43	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
59:12:0010749:36**

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
н47	61	0.37	–	–
61	62	26.49	–	–
62	63	52.61	–	–
63	64	16.26	–	–
64	65	10.41	–	–
65	н48	0.57	–	–
н48	н47	52.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 кв.м ± 8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427 * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))}} = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1458
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:60
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1458 кв.м.

	<p>Вид разрешенного использования -Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:60</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:30

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
45	375415.98	1288026.84	375415.98	1288026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	375410.37	1288066.62	375410.37	1288066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	375410.25	1288067.42	375410.25	1288067.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	375408.45	1288077.01	375408.45	1288077.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	375387.07	1288070.60	375387.07	1288070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	375365.70	1288063.97	375365.70	1288063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	375370.48	1288054.84	375370.48	1288054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	—	—	375390.62	1288019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	375391.25	1288019.65	375391.25	1288019.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	375399.72	1288024.53	375399.72	1288024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	375415.98	1288026.84	375415.98	1288026.84	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 59:12:0010749:30

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
45	46	40.17	–	–
46	47	0.81	–	–
47	48	9.76	–	–
48	49	22.32	–	–
49	50	22.37	–	–
50	51	10.31	–	–
51	н49	40.87	–	–
н49	52	0.73	–	–
52	53	9.78	–	–
53	45	16.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Славянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 кв.м ± 8.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1769} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:70
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1700 кв.м. Вид разрешенного использования -Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный

	минимальный размер земельного участка 600 кв. м., максимальный - 2000 кв. м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:70
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:32
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
55	375339.1 8	1287988. 73	375339.1 8	1287988. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	375364.7 2	1288004. 12	375364.7 2	1288004. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	—	—	375364.8 4	1288004. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	—	—	375343.2 3	1288040. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	375319.0 7	1288026. 69	375319.0 7	1288026. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	—	—	375316.5 6	1288025. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	—	—	375335.4 1	1287994. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	375339.1 8	1287988. 73	375339.1 8	1287988. 73	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 59:12:0010749:32

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
55	56	29.82	—	—
56	н50	0.14	—	—
н50	н51	42.25	—	—
н51	57	27.83	—	—
57	н52	2.99	—	—
н52	н53	36.12	—	—
н53	55	6.68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:32

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Славянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 7.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.22$
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	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования -Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:33 Зона № МСК-59, зона 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	–	–	375312.8 8	1287973. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	375313.0 8	1287973. 86	375313.0 8	1287973. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	375339.1 8	1287988. 73	375339.1 8	1287988. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	375335.4 1	1287994. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	375316.5 6	1288025. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	375292.8 0	1288011. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	375290.2 4	1288010. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	375312.8 8	1287973. 75	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
59:12:0010749:33**

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
н54	58	0.23	–	–
58	55	30.04	–	–
55	н53	6.68	–	–
н53	н52	36.12	–	–
н52	н55	27.20	–	–
н55	н56	2.96	–	–
н56	н54	43.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Славянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 кв.м ± 7.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1290} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.19$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:1973
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1230 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:1973.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:38 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
64	375440.9 7	1288070. 60	375440.9 7	1288070. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	375439.1 0	1288086. 75	375439.1 0	1288086. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	—	—	375436.7 6	1288106. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	—	—	375435.8 8	1288112. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	—	—	375430.5	1288111.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	39			$07^2)=0.10$
н63	–	–	375426.5 7	1288110. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н64	–	–	375426.3 6	1288112. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н65	–	–	375403.8 4	1288109. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
66	375404.1 4	1288107. 27	375404.1 4	1288107. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
67	375405.1 2	1288099. 21	375405.1 2	1288099. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
48	375408.4 5	1288077. 01	375408.4 5	1288077. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
47	375410.2 5	1288067. 42	375410.2 5	1288067. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
46	375410.3 7	1288066. 62	375410.3 7	1288066. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
64	375440.9 7	1288070. 60	375440.9 7	1288070. 60	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 59:12:0010749:38

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			
64	63	16.26	–	–
63	н60	19.94	–	–
н60	н61	5.67	–	–
н61	н62	5.43	–	–
н62	н63	3.95	–	–
н63	н64	1.23	–	–
н64	н65	22.66	–	–
н65	66	2.47	–	–
66	67	8.12	–	–
67	48	22.45	–	–
48	47	9.76	–	–
47	46	0.81	–	–
46	64	30.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1365 кв.м ± 7.47 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1365} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.47$
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	165 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:73
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:73

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:42 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
н55	—	—	375292.8 0	1288011. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	—	—	375316.5 6	1288025. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	375319.0 7	1288026. 69	375319.0 7	1288026. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

68	375295.8 1	1288066. 15	375295.8 1	1288066. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	375270.7 3	1288051. 32	375270.7 3	1288051. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	375270.0 4	1288050. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	375292.8 0	1288011. 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 59:12:0010749:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н52	27.20	–	–
н52	57	2.99	–	–
57	68	45.81	–	–
68	69	29.14	–	–
69	н66	0.79	–	–
н66	н55	45.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 62
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371 кв.м ± 7.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:75

8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1230 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:75
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:15 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	375451.6 1	1287978. 84	375451.6 1	1287978. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	375465.5 8	1287980. 35	375465.5 8	1287980. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	375480.1 9	1287937. 85	375480.1 9	1287937. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	375447.2 5	1287926. 28	375447.2 5	1287926. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	375447.1 4	1287926. 56	375447.1 4	1287926. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	375431.8 5	1287967. 52	375431.8 5	1287967. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	375451.6 1	1287978. 84	375451.6 1	1287978. 84	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 59:12:0010749:15

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
35	29	14.05	—	—
29	9	44.94	—	—
9	10	34.91	—	—
10	361	0.30	—	—
361	37	43.72	—	—

37	35	22.77	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		городской округ Чайковский, земельный участок 1				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1643 кв.м ± 8.13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1643} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1646				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0010749:102				
8	Иные сведения		Уточнение точности координат земельного участка				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:17							
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 (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
362	375396.2	1287949.	375396.2	1287949.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	8	94	8	94			$07^2)=0.10$
12	375416.5 5	1287915. 46	375416.5 5	1287915. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
13	375394.1 1	1287902. 10	375394.1 1	1287902. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
14	375390.6 9	1287900. 25	375390.6 9	1287900. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
363	375370.4 2	1287934. 73	375370.4 2	1287934. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
364	375373.6 1	1287936. 61	375373.6 1	1287936. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
362	375396.2 8	1287949. 94	375396.2 8	1287949. 94	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 59:12:0010749:17

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
362	12	40.00	—	—
12	13	26.12	—	—
13	14	3.89	—	—
14	363	40.00	—	—
363	364	3.70	—	—
364	362	26.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 6.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.94$
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	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600
		2000

	участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:80
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:24 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 (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
96	375349.6 5	1287970. 07	375349.6 5	1287970. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
363	375370.4 2	1287934. 73	375370.4 2	1287934. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
364	375373.6 1	1287936. 61	375373.6 1	1287936. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
362	375396.2 8	1287949. 94	375396.2 8	1287949. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	375375.5 1	1287985. 28	375375.5 1	1287985. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	375349.6 5	1287970. 07	375349.6 5	1287970. 07	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 59:12:0010749:24

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
96	363	40.99	—	—
363	364	3.70	—	—
364	362	26.30	—	—
362	97	40.99	—	—
97	96	30.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Славянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1230 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:1969
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:29 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
43	375445.2 5	1288030. 31	375445.2 5	1288030. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	375442.0 8	1288060. 25	375442.0 8	1288060. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	375440.9 7	1288070. 60	375440.9 7	1288070. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	375410.3	1288066.	375410.3	1288066.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	62	7	62			$07^2)=0.10$
45	375415.9 8	1288026. 84	375415.9 8	1288026. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
43	375445.2 5	1288030. 31	375445.2 5	1288030. 31	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
59:12:0010749:29**

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
43	65	30.11	–	–
65	64	10.41	–	–
64	46	30.86	–	–
46	45	40.17	–	–
45	43	29.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Славянская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217 кв.м ± 7.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1217} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1217
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:1968
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:40
Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
51	375370.4 8	1288054. 84	375370.4 8	1288054. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	375365.7 0	1288063. 97	375365.7 0	1288063. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	375347.3 2	1288096. 87	375347.3 2	1288096. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	375345.5 7	1288099. 77	375345.5 7	1288099. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	375324.8 2	1288087. 68	375324.8 2	1288087. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
373	375327.0 9	1288083. 91	375327.0 9	1288083. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
374	375321.8 6	1288080. 69	375321.8 6	1288080. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	375344.8 3	1288041. 41	375344.8 3	1288041. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	375370.4 8	1288054. 84	375370.4 8	1288054. 84	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 59:12:0010749:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	10.31	—	—
50	370	37.69	—	—
370	371	3.39	—	—
371	372	24.02	—	—
372	373	4.40	—	—
373	374	6.14	—	—
374	54	45.50	—	—
54	51	28.95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010749:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 58
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 кв.м ± 7.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 7.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1478
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:107
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:41 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
54	375344.8 3	1288041. 41	375344.8 3	1288041. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
374	375321.8 6	1288080. 69	375321.8 6	1288080. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	375295.8 1	1288066. 15	375295.8 1	1288066. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	375319.0	1288026.	375319.0	1288026.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	7	69	7	69			07 ²)=0.10
54	375344.8 3	1288041. 41	375344.8 3	1288041. 41	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
59:12:0010749:41

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
54	374	45.50	—	—
374	68	29.83	—	—
68	57	45.81	—	—
57	54	29.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1358 кв.м ± 7.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1358} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1358
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	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:109
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:232
Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	1287814. 84	1287814. 84	375371.8 3	1287814. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	1287849. 68	1287849. 68	375350.8 4	1287849. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	1287854. 99	1287854. 99	375347.6 1	1287854. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	1287835. 86	1287835. 86	375314.4 3	1287835. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	1287794. 44	1287794. 44	375337.9 8	1287794. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	1287799. 34	1287799. 34	375345.6 5	1287799. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	1287814. 84	1287814. 84	375371.8 3	1287814. 84	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
59:12:0010749:232**

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
24	28	40.67	—	—
28	5	6.22	—	—
5	4	38.30	—	—
4	84	47.65	—	—
84	82	9.10	—	—
82	24	30.42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010749:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 31 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	1835 кв.м ± 8.57 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1835} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1831
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010749:86
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

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
н1	375306.29	1287850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	375339.67	1287869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	375328.81	1287887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	375295.62	1287868.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	375305.94	1287850.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	375306.29	1287850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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
н1	н2	38.45	—	—
н2	1	20.89	—	—
1	2	38.10	—	—
2	3	20.40	—	—
3	н1	0.71	—	—

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	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, городской округ Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 кв.м ± 5.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.71$
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	Объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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
4	375314.43	1287835.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	375347.61	1287854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	375373.67	1287870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	375399.88	1287885.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	375401.03	1287883.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	375407.53	1287887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	375424.36	1287896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	375428.83	1287895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	375429.72	1287894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	375455.07	1287905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	375467.53	1287909.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	375470.54	1287910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	375474.02	1287911.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	375489.89	1287917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	375496.04	1287920.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	375516.39	1287927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	375509.61	1287947.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	375480.19	1287937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	375447.25	1287926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	375447.57	1287925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	375417.07	1287914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	375416.55	1287915.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	375394.11	1287902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	375390.69	1287900.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	375365.97	1287884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	375366.60	1287883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	375359.29	1287878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	375340.57	1287867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	375339.67	1287869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	375306.29	1287850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	375314.43	1287835.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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
4	5	38.30	–	–
5	6	30.26	–	–
6	7	30.10	–	–
7	н3	2.26	–	–
н3	н4	7.64	–	–
н4	н5	19.34	–	–
н5	н6	4.57	–	–
н6	н7	1.80	–	–
н7	н8	27.62	–	–
н8	н9	13.07	–	–
н9	н10	3.18	–	–
н10	н11	3.76	–	–
н11	н12	17.00	–	–
н12	н13	6.64	–	–
н13	н14	21.78	–	–
н14	8	20.99	–	–
8	9	31.07	–	–
9	10	34.91	–	–
10	н15	0.97	–	–
н15	11	32.34	–	–
11	12	1.00	–	–
12	13	26.12	–	–
13	14	3.89	–	–
14	15	29.28	–	–
15	н16	1.66	–	–
н16	н17	8.49	–	–
н17	н18	21.64	–	–
н18	н2	1.71	–	–
н2	н1	38.45	–	–
н1	4	16.50	–	–
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	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, городской округ Чайковский, городской округ Чайковский		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)		

16	375547.0 1	1287871. 57	375547.0 1	1287871. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
738	375527.0 3	1287906. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
737	375501.0 2	1287890. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	375521.1 9	1287856. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	—	—	375548.5 0	1287872. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	—	—	375528.9 7	1287906. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	—	—	375502.2 3	1287890. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	—	—	375507.0 3	1287882. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	—	—	375523.5 0	1287857. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	375547.0 1	1287871. 57	375547.0 1	1287871. 57	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 59:12:0010749:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	1.72	—	—
17	н20	39.00	—	—
н20	н21	31.16	—	—
н21	н22	8.97	—	—
н22	н19	29.88	—	—
н19	16	27.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1173} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.85$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный

минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м.
Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:56

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 59:12:0010749:2

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	375521.2 7	1287856. 19	375521.2 7	1287856. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	375521.1 9	1287856. 34	375521.1 9	1287856. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
737	375501.0 2	1287890. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
748	375478.4 8	1287877. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
747	375475.1 4	1287875. 47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
746	375495.2 9	1287841. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
749	375495.5 1	1287840. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	—	—	375523.5 0	1287857. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	—	—	375507.0 3	1287882. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	—	—	375502.2 3	1287890. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	—	—	375483.6 6	1287879. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	—	—	375483.3 9	1287879. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	—	—	375475.9 1	1287875. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	—	—	375497.3 3	1287842. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	375521.2 7	1287856. 19	375521.2 7	1287856. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

59:12:0010749:2

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
18	19	0.17	–	–
19	н19	2.68	–	–
н19	н22	29.88	–	–
н22	н21	8.97	–	–
н21	н24	21.68	–	–
н24	н25	0.58	–	–
н25	н26	8.72	–	–
н26	н23	39.38	–	–
н23	18	27.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010749:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1185 кв.м ± 6.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1185 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.88$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:101

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 59:12:0010749:3

Зона № МСК-59, зона 1

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

						(M _i), м	точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	375469.6 5	1287825. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	375477.9 8	1287829. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	375498.0 1	1287840. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	375497.3 3	1287842. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	375475.9 1	1287875. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	375449.9 2	1287859. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	375469.6 5	1287825. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
754	375469.5 0	1287825. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
746	375495.2 9	1287841. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
747	375475.1 4	1287875. 47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
755	375449.0 2	1287860. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
754	375469.5 0	1287825. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:3

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
н27	н28	9.45	–	–
н28	н29	23.00	–	–
н29	н23	1.25	–	–
н23	н26	39.38	–	–
н26	н30	30.28	–	–
н30	н27	39.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 7.10$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:63

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 59:12:0010749:5

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	375397.7 0	1287829. 89	375397.7 0	1287829. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	375396.9 0	1287829. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
761	375416.7 9	1287795. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
762	375443.2 5	1287811. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
763	375423.4 9	1287845. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	—	—	375415.4 1	1287800. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	—	—	375419.0 7	1287794. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	—	—	375437.5 3	1287805. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	—	—	375443.9 7	1287809. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	—	—	375437.7 8	1287821. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	—	—	375423.5 0	1287845. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	375397.7	1287829.	375397.7	1287829.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	0	89	0	89		07 ²)=0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:5							
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			
20	н37	34.30	–	–			
н37	н38	7.29	–	–			
н38	н39	21.66	–	–			
н39	н31	7.60	–	–			
н31	н36	13.18	–	–			
н36	н35	27.87	–	–			
н35	20	29.97	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:5							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1231 кв.м ± 7.03 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.03$				
3	Иные сведения		Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования -Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:93				
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 59:12:0010749:6							
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	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
21	375392.9 3	1287779. 20	375392.9 3	1287779. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	375417.9 6	1287793. 82	375417.9 6	1287793. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	375419.0 7	1287794. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	375415.4 1	1287800. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
761	375416.7 9	1287795. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	–	–	375397.7 0	1287829. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	375396.9 0	1287829. 42	375396.9 0	1287829. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	375371.8 3	1287814. 84	375371.8 3	1287814. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	375392.9 3	1287779. 20	375392.9 3	1287779. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:6

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
21	22	28.99	–	–
22	н38	1.18	–	–
н38	н37	7.29	–	–
н37	20	34.30	–	–
20	23	0.93	–	–
23	24	29.00	–	–
24	21	41.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1245 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1245 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.07$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах

	территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:66
--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:235

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
21	375392.9 3	1287779. 20	375392.9 3	1287779. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	375371.8 3	1287814. 84	375371.8 3	1287814. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	375345.6 5	1287799. 34	375345.6 5	1287799. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	375338.2 3	1287794. 59	375338.2 3	1287794. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
770	375358.5 9	1287760. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	—	—	375337.9 8	1287794. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	—	—	375357.9 8	1287759. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	375366.3 4	1287764. 13	375366.3 4	1287764. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	375392.9 3	1287779. 20	375392.9 3	1287779. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:235

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
21	24	41.42	—	—
24	82	30.42	—	—
82	83	8.81	—	—
83	84	0.29	—	—

84	85	40.46	–	–
85	86	9.67	–	–
86	21	30.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 кв.м ± 8.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1635} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.09$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1610 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:96

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
98	375961.8 9	1287197. 91	375961.8 9	1287197. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	375952.5 2	1287191. 37	375952.5 2	1287191. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	375939.5 0	1287212. 94	375939.5 0	1287212. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	375923.5 3	1287239. 38	375923.5 3	1287239. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	375910.0	1287261.	375910.0	1287261.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	64	9	64			$07^2)=0.10$
103	375898.2 5	1287278. 13	375898.2 5	1287278. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
104	375885.0 0	1287300. 97	375885.0 0	1287300. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
105	375871.6 3	1287323. 56	375871.6 3	1287323. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
106	375857.7 3	1287346. 09	375857.7 3	1287346. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
107	375845.7 7	1287365. 85	375845.7 7	1287365. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
108	375833.2 9	1287387. 51	375833.2 9	1287387. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
109	375831.1 3	1287391. 12	375831.1 3	1287391. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
110	375819.7 3	1287412. 48	375819.7 3	1287412. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
111	375805.8 6	1287436. 21	375805.8 6	1287436. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
112	375796.1 9	1287452. 76	375796.1 9	1287452. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
113	375782.8 3	1287475. 41	375782.8 3	1287475. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
114	375766.2 1	1287502. 73	375766.2 1	1287502. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
115	375754.1 6	1287522. 96	375754.1 6	1287522. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
116	375744.5 2	1287539. 24	375744.5 2	1287539. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
117	375730.8 3	1287562. 52	375730.8 3	1287562. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
118	375717.5 4	1287584. 41	375717.5 4	1287584. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
119	375701.1 4	1287611. 88	375701.1 4	1287611. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
120	375700.4 6	1287613. 21	375700.4 6	1287613. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
121	375702.4 5	1287614. 40	375702.4 5	1287614. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
122	375704.6 6	1287610. 69	375704.6 6	1287610. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
123	375705.3 8	1287609. 98	375705.3 8	1287609. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
124	375706.3 8	1287609. 71	375706.3 8	1287609. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
125	375707.3 8	1287609. 98	375707.3 8	1287609. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
126	375710.4 8	1287611. 67	375710.4 8	1287611. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
127	375708.8 5	1287615. 22	375708.8 5	1287615. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

128	375707.0 9	1287614. 43	375707.0 9	1287614. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	375704.8 6	1287618. 16	375704.8 6	1287618. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	375704.1 4	1287618. 87	375704.1 4	1287618. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	375703.1 4	1287619. 14	375703.1 4	1287619. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	375702.1 1	1287618. 86	375702.1 1	1287618. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	375698.6 3	1287616. 78	375698.6 3	1287616. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	375695.4 7	1287622. 94	375695.4 7	1287622. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	375698.9 0	1287624. 97	375698.9 0	1287624. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	375675.2 5	1287665. 23	375675.2 5	1287665. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	375650.6 3	1287708. 02	375650.6 3	1287708. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	375644.8 0	1287717. 41	375644.8 0	1287717. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	375626.7 9	1287746. 40	375626.7 9	1287746. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	375559.7 6	1287854. 29	375559.7 6	1287854. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	375548.5 0	1287872. 43	375548.5 0	1287872. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	375528.9 7	1287906. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	375528.4 8	1287907. 03	375528.4 8	1287907. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	375524.9 5	1287913. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	375525.9 5	1287913. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	375534.2 1	1287917. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	375529.5 9	1287925. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	375520.2 5	1287921. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	375516.7 1	1287927. 04	375516.7 1	1287927. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	375516.3 9	1287927. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	375509.6 1	1287947. 85	375509.6 1	1287947. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	375505.0 7	1287984. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	375504.9	1287985.	375504.9	1287985.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	42	7	42			$07^2)=0.10$
33	375501.1 4	1288015. 21	375501.1 4	1288015. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
42	375498.4 0	1288037. 10	375498.4 0	1288037. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н47	–	–	375494.7 0	1288066. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
61	375494.6 5	1288066. 80	375494.6 5	1288066. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
62	375491.3 3	1288093. 08	375491.3 3	1288093. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
79	375492.4 6	1288093. 21	375492.4 6	1288093. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
80	375488.6 0	1288124. 94	375488.6 0	1288124. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
81	375487.4 9	1288124. 83	375487.4 9	1288124. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
140	375487.2 7	1288127. 14	375487.2 7	1288127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
141	375482.6 7	1288153. 99	375482.6 7	1288153. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
142	375478.9 6	1288183. 76	375478.9 6	1288183. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
143	375475.2 4	1288213. 53	375475.2 4	1288213. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
144	375471.5 3	1288243. 29	375471.5 3	1288243. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
145	375468.3 0	1288269. 10	375468.3 0	1288269. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
146	375464.4 4	1288300. 11	375464.4 4	1288300. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
147	375463.9 7	1288303. 83	375463.9 7	1288303. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
148	375462.2 3	1288317. 72	375462.2 3	1288317. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
149	375459.7 6	1288337. 57	375459.7 6	1288337. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
150	375455.4 2	1288372. 30	375455.4 2	1288372. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
151	375477.1 5	1288375. 20	375477.1 5	1288375. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
152	375480.9 2	1288342. 90	375480.9 2	1288342. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
153	375483.9 3	1288322. 05	375483.9 3	1288322. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
154	375484.1 5	1288320. 56	375484.1 5	1288320. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
155	375492.4 8	1288264. 32	375492.4 8	1288264. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
156	375499.2 7	1288246. 74	375499.2 7	1288246. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

157	375505.6 2	1288196. 16	375505.6 2	1288196. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	375511.2 1	1288151. 51	375511.2 1	1288151. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	375513.6 1	1288136. 45	375513.6 1	1288136. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	375511.3 1	1288136. 25	375511.3 1	1288136. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	375509.2 7	1288135. 57	375509.2 7	1288135. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	375507.4 8	1288134. 62	375507.4 8	1288134. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	375505.8 7	1288133. 38	375505.8 7	1288133. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	375504.6 7	1288131. 78	375504.6 7	1288131. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	375503.8 6	1288129. 94	375503.8 6	1288129. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	375503.3 4	1288127. 93	375503.3 4	1288127. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	375507.1 8	1288099. 22	375507.1 8	1288099. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	375508.4 6	1288097. 61	375508.4 6	1288097. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	375517.6 3	1288098. 50	375517.6 3	1288098. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	375518.4 3	1288099. 46	375518.4 3	1288099. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	375519.2 4	1288097. 09	375519.2 4	1288097. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	375522.7 0	1288070. 07	375522.7 0	1288070. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	375526.3 8	1288039. 59	375526.3 8	1288039. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	375528.2 6	1288017. 38	375528.2 6	1288017. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	375535.0 5	1287968. 23	375535.0 5	1287968. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	375537.7 3	1287946. 51	375537.7 3	1287946. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	375547.8 0	1287929. 76	375547.8 0	1287929. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	375548.3 3	1287928. 81	375548.3 3	1287928. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	375550.3 1	1287925. 63	375550.3 1	1287925. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	375554.9 6	1287917. 56	375554.9 6	1287917. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	375562.8 2	1287903. 53	375562.8 2	1287903. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	375564.5	1287900.	375564.5	1287900.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	71	0	71			$07^2)=0.10$
183	375569.0 6	1287892. 99	375569.0 6	1287892. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
184	375569.9 3	1287893. 52	375569.9 3	1287893. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
185	375574.0 1	1287886. 86	375574.0 1	1287886. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
186	375584.4 9	1287868. 88	375584.4 9	1287868. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
187	375623.5 4	1287801. 90	375623.5 4	1287801. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
188	375633.8 7	1287784. 17	375633.8 7	1287784. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
189	375655.4 2	1287748. 84	375655.4 2	1287748. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
190	375677.3 8	1287711. 27	375677.3 8	1287711. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
191	375690.6 5	1287688. 38	375690.6 5	1287688. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
192	375703.9 3	1287661. 53	375703.9 3	1287661. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
193	375705.1 8	1287659. 19	375705.1 8	1287659. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
194	375725.7 1	1287624. 18	375725.7 1	1287624. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
195	375724.5 1	1287623. 47	375724.5 1	1287623. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
196	375737.7 1	1287601. 20	375737.7 1	1287601. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
197	375737.1 8	1287600. 83	375737.1 8	1287600. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
198	375737.8 7	1287599. 84	375737.8 7	1287599. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
199	375738.3 0	1287600. 15	375738.3 0	1287600. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
200	375746.3 9	1287588. 92	375746.3 9	1287588. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
201	375759.5 9	1287566. 42	375759.5 9	1287566. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
202	375780.3 7	1287531. 00	375780.3 7	1287531. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
203	375780.7 8	1287530. 30	375780.7 8	1287530. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
204	375781.0 8	1287530. 21	375781.0 8	1287530. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
205	375793.5 3	1287504. 90	375793.5 3	1287504. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
206	375794.6 5	1287503. 01	375794.6 5	1287503. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
207	375793.9 9	1287502. 55	375793.9 9	1287502. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

208	375794.6 8	1287501. 57	375794.6 8	1287501. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	375795.2 6	1287501. 97	375795.2 6	1287501. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	375803.7 8	1287487. 58	375803.7 8	1287487. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	375816.8 0	1287465. 26	375816.8 0	1287465. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	375829.9 4	1287443. 49	375829.9 4	1287443. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	375843.7 3	1287422. 32	375843.7 3	1287422. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	375857.3 0	1287400. 84	375857.3 0	1287400. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	375864.2 8	1287384. 92	375864.2 8	1287384. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	375884.0 0	1287351. 01	375884.0 0	1287351. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	375890.0 9	1287340. 41	375890.0 9	1287340. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	375905.0 3	1287314. 89	375905.0 3	1287314. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	375919.1 1	1287290. 51	375919.1 1	1287290. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	375922.6 2	1287285. 58	375922.6 2	1287285. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	375921.9 0	1287286. 29	375921.9 0	1287286. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	375920.9 0	1287286. 56	375920.9 0	1287286. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	375919.9 0	1287286. 29	375919.9 0	1287286. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	375919.1 7	1287285. 56	375919.1 7	1287285. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	375918.9 0	1287284. 56	375918.9 0	1287284. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	375919.1 8	1287283. 54	375919.1 8	1287283. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	375924.9 1	1287273. 84	375924.9 1	1287273. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	375939.8 0	1287253. 15	375939.8 0	1287253. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	375942.9 0	1287250. 50	375942.9 0	1287250. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	375942.9 4	1287249. 67	375942.9 4	1287249. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	375941.6 6	1287249. 59	375941.6 6	1287249. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
232	375941.7 3	1287248. 42	375941.7 3	1287248. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
233	375943.0	1287248.	375943.0	1287248.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1	49	1	49			$07^2)=0.10$
234	375943.0 7	1287247. 36	375943.0 7	1287247. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
235	375935.4 7	1287242. 02	375935.4 7	1287242. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
236	375948.9 6	1287218. 70	375948.9 6	1287218. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
237	375961.8 9	1287197. 91	375961.8 9	1287197. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
237	375682.7 2	1287699. 00	375682.7 2	1287699. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
238	375682.0 3	1287699. 98	375682.0 3	1287699. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
239	375681.0 5	1287699. 29	375681.0 5	1287699. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
240	375681.7 4	1287698. 31	375681.7 4	1287698. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
237	375682.7 2	1287699. 00	375682.7 2	1287699. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
241	375681.3 0	1287692. 81	375681.3 0	1287692. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
242	375680.6 1	1287693. 79	375680.6 1	1287693. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
243	375679.6 2	1287693. 10	375679.6 2	1287693. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
244	375680.3 1	1287692. 12	375680.3 1	1287692. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
241	375681.3 0	1287692. 81	375681.3 0	1287692. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
245	375698.3 4	1287667. 10	375698.3 4	1287667. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
246	375697.6 5	1287668. 08	375697.6 5	1287668. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
247	375696.6 7	1287667. 39	375696.6 7	1287667. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
248	375697.3 6	1287666. 41	375697.3 6	1287666. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
245	375698.3 4	1287667. 10	375698.3 4	1287667. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
249	375717.8 6	1287634. 75	375717.8 6	1287634. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
250	375717.1 7	1287635. 74	375717.1 7	1287635. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
251	375716.1 9	1287635. 05	375716.1 9	1287635. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
252	375716.8 8	1287634. 06	375716.8 8	1287634. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

249	375717.8 6	1287634. 75	375717.8 6	1287634. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
253	375757.7 1	1287567. 43	375757.7 1	1287567. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	375757.0 2	1287568. 41	375757.0 2	1287568. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	375756.0 4	1287567. 73	375756.0 4	1287567. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	375756.7 2	1287566. 74	375756.7 2	1287566. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	375757.7 1	1287567. 43	375757.7 1	1287567. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
257	375779.4 3	1287529. 98	375779.4 3	1287529. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	375778.7 4	1287530. 97	375778.7 4	1287530. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	375777.7 6	1287530. 28	375777.7 6	1287530. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	375778.4 5	1287529. 29	375778.4 5	1287529. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	375779.4 3	1287529. 98	375779.4 3	1287529. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
261	375838.2 9	1287425. 78	375838.2 9	1287425. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	375837.6 0	1287426. 76	375837.6 0	1287426. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	375836.6 1	1287426. 08	375836.6 1	1287426. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	375837.3 0	1287425. 09	375837.3 0	1287425. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	375838.2 9	1287425. 78	375838.2 9	1287425. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20226

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
98	99	11.43	—	—
99	100	25.19	—	—
100	101	30.89	—	—
101	102	26.00	—	—
102	103	20.30	—	—
103	104	26.41	—	—
104	105	26.25	—	—
105	106	26.47	—	—
106	107	23.10	—	—
107	108	25.00	—	—

108	109	4.21	–	–
109	110	24.21	–	–
110	111	27.49	–	–
111	112	19.17	–	–
112	113	26.30	–	–
113	114	31.98	–	–
114	115	23.55	–	–
115	116	18.92	–	–
116	117	27.01	–	–
117	118	25.61	–	–
118	119	31.99	–	–
119	120	1.49	–	–
120	121	2.32	–	–
121	122	4.32	–	–
122	123	1.01	–	–
123	124	1.04	–	–
124	125	1.04	–	–
125	126	3.53	–	–
126	127	3.91	–	–
127	128	1.93	–	–
128	129	4.35	–	–
129	130	1.01	–	–
130	131	1.04	–	–
131	132	1.07	–	–
132	133	4.05	–	–
133	134	6.92	–	–
134	135	3.99	–	–
135	136	46.69	–	–
136	137	49.37	–	–
137	138	11.05	–	–
138	139	34.13	–	–
139	90	127.02	–	–
90	17	21.35	–	–
17	н20	39.00	–	–
н20	25	0.97	–	–
25	н40	6.95	–	–
н40	н73	1.16	–	–
н73	н71	9.21	–	–
н71	н72	9.28	–	–
н72	н41	10.47	–	–
н41	26	6.99	–	–
26	н14	0.99	–	–
н14	8	20.99	–	–
8	н43	37.06	–	–
н43	32	0.80	–	–
32	33	30.04	–	–
33	42	22.06	–	–
42	н47	29.56	–	–
н47	61	0.37	–	–
61	62	26.49	–	–

62	79	1.14	–	–
79	80	31.96	–	–
80	81	1.12	–	–
81	140	2.32	–	–
140	141	27.24	–	–
141	142	30.00	–	–
142	143	30.00	–	–
143	144	29.99	–	–
144	145	26.01	–	–
145	146	31.25	–	–
146	147	3.75	–	–
147	148	14.00	–	–
148	149	20.00	–	–
149	150	35.00	–	–
150	151	21.92	–	–
151	152	32.52	–	–
152	153	21.07	–	–
153	154	1.51	–	–
154	155	56.85	–	–
155	156	18.85	–	–
156	157	50.98	–	–
157	158	45.00	–	–
158	159	15.25	–	–
159	160	2.31	–	–
160	161	2.15	–	–
161	162	2.03	–	–
162	163	2.03	–	–
163	164	2.00	–	–
164	165	2.01	–	–
165	166	2.08	–	–
166	167	28.97	–	–
167	168	2.06	–	–
168	169	9.21	–	–
169	170	1.25	–	–
170	171	2.50	–	–
171	172	27.24	–	–
172	173	30.70	–	–
173	174	22.29	–	–
174	175	49.62	–	–
175	176	21.88	–	–
176	177	19.54	–	–
177	178	1.09	–	–
178	179	3.75	–	–
179	180	9.31	–	–
180	181	16.08	–	–
181	182	3.28	–	–
182	183	8.97	–	–
183	184	1.02	–	–
184	185	7.81	–	–
185	186	20.81	–	–

186	187	77.53	–	–
187	188	20.52	–	–
188	189	41.38	–	–
189	190	43.52	–	–
190	191	26.46	–	–
191	192	29.95	–	–
192	193	2.65	–	–
193	194	40.59	–	–
194	195	1.39	–	–
195	196	25.89	–	–
196	197	0.65	–	–
197	198	1.21	–	–
198	199	0.53	–	–
199	200	13.84	–	–
200	201	26.09	–	–
201	202	41.07	–	–
202	203	0.81	–	–
203	204	0.31	–	–
204	205	28.21	–	–
205	206	2.20	–	–
206	207	0.80	–	–
207	208	1.20	–	–
208	209	0.70	–	–
209	210	16.72	–	–
210	211	25.84	–	–
211	212	25.43	–	–
212	213	25.27	–	–
213	214	25.41	–	–
214	215	17.38	–	–
215	216	39.23	–	–
216	217	12.22	–	–
217	218	29.57	–	–
218	219	28.15	–	–
219	220	6.05	–	–
220	221	1.01	–	–
221	222	1.04	–	–
222	223	1.04	–	–
223	224	1.03	–	–
224	225	1.04	–	–
225	226	1.06	–	–
226	227	11.27	–	–
227	228	25.49	–	–
228	229	4.08	–	–
229	230	0.83	–	–
230	231	1.28	–	–
231	232	1.17	–	–
232	233	1.28	–	–
233	234	1.13	–	–
234	235	9.29	–	–
235	236	26.94	–	–

236	237	24.48	–	–
–	–	–	–	–
237	238	1.20	–	–
238	239	1.20	–	–
239	240	1.20	–	–
240	237	1.20	–	–
–	–	–	–	–
241	242	1.20	–	–
242	243	1.21	–	–
243	244	1.20	–	–
244	241	1.21	–	–
–	–	–	–	–
245	246	1.20	–	–
246	247	1.20	–	–
247	248	1.20	–	–
248	245	1.20	–	–
–	–	–	–	–
249	250	1.21	–	–
250	251	1.20	–	–
251	252	1.21	–	–
252	249	1.20	–	–
–	–	–	–	–
253	254	1.20	–	–
254	255	1.19	–	–
255	256	1.20	–	–
256	253	1.21	–	–
–	–	–	–	–
257	258	1.21	–	–
258	259	1.20	–	–
259	260	1.21	–	–
260	257	1.20	–	–
–	–	–	–	–
261	262	1.20	–	–
262	263	1.20	–	–
263	264	1.21	–	–
264	261	1.21	–	–

**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	32169 кв.м ± 42.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32169 * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))}} = 42.20$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 32046 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:20574, 59:12:0000000:21341,

59:12:0000000:21178, 59:12:0000000:19465,
 59:12:0010770:318, 59:12:0000000:21021,
 59:12:0010771:174,
 59:12:0000000:21022, 59:12:0000000:20874,
 59:12:0000000:20878, 59:12:0000000:21017

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 59:12:0010749:8

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	375528.4 8	1287907. 03	375528.4 8	1287907. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	—	—	375524.9 5	1287913. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	—	—	375520.2 5	1287921. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	375516.7 1	1287927. 04	375516.7 1	1287927. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
777	375467.4 9	1287910. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
748	375478.4 8	1287877. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
737	375501.0 2	1287890. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
738	375527.0 3	1287906. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	375516.3 9	1287927. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	—	—	375496.0 4	1287920. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	375489.8 9	1287917. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	375474.0 2	1287911. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	375470.5 4	1287910. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	375467.5 3	1287909. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	375471.1 8	1287902. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н25	–	–	375483.3 9	1287879. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	375483.6 6	1287879. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	375502.2 3	1287890. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	375528.9 7	1287906. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	375528.4 8	1287907. 03	375528.4 8	1287907. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н40	6.95	–	–
н40	н41	9.27	–	–
н41	26	6.99	–	–
26	н14	0.99	–	–
н14	н13	21.78	–	–
н13	н12	6.64	–	–
н12	н11	17.00	–	–
н11	н10	3.76	–	–
н10	н9	3.18	–	–
н9	н42	7.60	–	–
н42	н25	26.00	–	–
н25	н24	0.58	–	–
н24	н21	21.68	–	–
н21	н20	31.16	–	–
н20	25	0.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1568 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600

кв.м., максимальный - 2000 кв.м.
Объекты капитального строительства -
59:12:0010749:57

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:231

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	375401.0 9	1287883. 13	375401.0 9	1287883. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	375403.0 0	1287879. 89	375403.0 0	1287879. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
763	375423.4 9	1287845. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
755	375449.0 2	1287860. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
787	375428.4 1	1287895. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
788	375427.9 8	1287896. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
789	375424.5 7	1287896. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
790	375416.2 8	1287892. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
791	375407.9 9	1287887. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	—	—	375423.2 4	1287845. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	—	—	375432.5 7	1287850. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	—	—	375449.2 8	1287860. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	375429.7 2	1287894. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	375428.8 3	1287895. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	375424.3 6	1287896. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	375407.5 3	1287887. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	375401.0 3	1287883. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	375401.0 9	1287883. 13	375401.0 9	1287883. 13	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
59:12:0010749:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	3.76	–	–
78	н34	39.85	–	–
н34	н33	10.61	–	–
н33	н32	19.47	–	–
н32	н7	38.91	–	–
н7	н6	1.80	–	–
н6	н5	4.57	–	–
н5	н4	19.34	–	–
н4	н3	7.64	–	–
н3	77	0.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010749:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1324 кв.м ± 7.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1324 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 7.28$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1306 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:79

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 59:12:0010749:14

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
9	375480.1 9	1287937. 85	375480.1 9	1287937. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	375509.6 1	1287947. 85	375509.6 1	1287947. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	375504.9 7	1287985. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	375465.5 8	1287980. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	375505.0 7	1287984. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	—	—	375478.7 6	1287981. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	375465.5 8	1287980. 35	375465.5 8	1287980. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	375480.1 9	1287937. 85	375480.1 9	1287937. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:14

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
9	8	31.07	—	—
8	н43	37.07	—	—
н43	н44	26.49	—	—
н44	29	13.23	—	—
29	9	44.94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1430 кв.м ± 7.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.57$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1447 кв.м.

	Вид разрешенного использования -Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:58
--	--

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 59:12:0010749:21

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
32	375504.9 7	1287985. 42	375504.9 7	1287985. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	375501.1 4	1288015. 21	375501.1 4	1288015. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	375447.8 1	1288008. 29	375447.8 1	1288008. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	—	—	375447.4 1	1288008. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	375450.8 2	1287978. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	375451.6 1	1287978. 84	375451.6 1	1287978. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	375465.5 8	1287980. 35	375465.5 8	1287980. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	—	—	375478.7 6	1287981. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	375505.0 7	1287984. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	375504.9 7	1287985. 42	375504.9 7	1287985. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:21

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
32	33	30.04	–	–
33	34	53.78	–	–
34	н45	0.40	–	–
н45	н46	30.03	–	–
н46	35	0.90	–	–
35	29	14.05	–	–
29	н44	13.23	–	–
н44	н43	26.49	–	–
н43	32	0.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 8.53$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1612 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:105

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 59:12:0010749:31

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
51	375370.4 8	1288054. 84	375370.4 8	1288054. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

796	375344.0 0	1288038. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	375364.7 2	1288004. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	375391.2 5	1288019. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	—	—	375344.8 3	1288041. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	—	—	375343.2 3	1288040. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	—	—	375364.8 4	1288004. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	—	—	375390.6 2	1288019. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	375370.4 8	1288054. 84	375370.4 8	1288054. 84	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 59:12:0010749:31

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
51	54	28.95	—	—
54	н51	1.84	—	—
н51	н50	42.25	—	—
н50	н49	29.87	—	—
н49	51	40.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.11$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1230 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:71

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 59:12:0010749:34

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	375286.0 9	1287960. 34	375286.0 9	1287960. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
801	375312.0 8	1287975. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
802	375292.1 9	1288009. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
803	375266.4 1	1287993. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	—	—	375286.7 2	1287959. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	—	—	375312.8 8	1287973. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	—	—	375290.2 4	1288010. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	—	—	375285.2 6	1288007. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	—	—	375266.6 9	1287996. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	375266.4 8	1287996. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	375286.0 9	1287960. 34	375286.0 9	1287960. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	1.24	—	—
59	н54	29.90	—	—
н54	н56	43.03	—	—
н56	н57	5.78	—	—
н57	н58	21.31	—	—
н58	н59	0.25	—	—
н59	60	41.41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010749:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 кв.м ± 7.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.02$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1170 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:72

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 59:12:0010749:230

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	375254.2 4	1287940. 48	375254.2 4	1287940. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	375260.5 5	1287944. 23	375260.5 5	1287944. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	375286.7 2	1287959. 27	375286.7 2	1287959. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	375286.0 9	1287960. 34	375286.0 9	1287960. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
803	375266.4 1	1287993. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	375266.4 8	1287996. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	375265.0	1287995.	375265.0	1287995.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	6	93	6	93			$07^2)=0.10$
812	375239.0 0	1287981. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н69	—	—	375238.2 6	1287980. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
76	375233.2 1	1287978. 06	375233.2 1	1287978. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
74	375254.2 4	1287940. 48	375254.2 4	1287940. 48	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 59:12:0010749:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	7.34	—	—
75	59	30.18	—	—
59	60	1.24	—	—
60	н59	41.41	—	—
н59	71	1.67	—	—
71	н69	30.70	—	—
н69	76	5.82	—	—
76	74	43.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 кв.м ± 8.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.05$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1581 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:87

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 59:12:0010749:233

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
62	375491.3 3	1288093. 08	375491.3 3	1288093. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	375492.4 6	1288093. 21	375492.4 6	1288093. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	375488.6 0	1288124. 94	375488.6 0	1288124. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	375487.4 9	1288124. 83	375487.4 9	1288124. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
826	375433.9 0	1288119. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
827	375434.7 9	1288113. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
828	375434.9 9	1288111. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
829	375437.5 9	1288094. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	—	—	375434.9 7	1288119. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	—	—	375435.6 0	1288113. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	—	—	375435.8 8	1288112. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	—	—	375436.7 6	1288106. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	375439.1 0	1288086. 75	375439.1 0	1288086. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	375491.3 3	1288093. 08	375491.3 3	1288093. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010749:233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	79	1.14	—	—
79	80	31.96	—	—
80	81	1.12	—	—
81	н74	52.81	—	—
н74	н75	5.86	—	—
н75	н61	1.35	—	—

н61	н60	5.67	–	–
н60	63	19.94	–	–
63	62	52.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1742 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1742 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 8.70$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1764 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:61

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 59:12:0010749:43

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
70	375244.5 2	1288036. 01	375244.5 2	1288036. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
835	375267.1 6	1287997. 12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
834	375293.3 9	1288012. 07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	375270.7 3	1288051. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	375243.8	1288035.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	59			$07^2)=0.10$
н68	—	—	375254.0 8	1288017. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н58	—	—	375266.6 9	1287996. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н57	—	—	375285.2 6	1288007. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н56	—	—	375290.2 4	1288010. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н55	—	—	375292.8 0	1288011. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н66	—	—	375270.0 4	1288050. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
70	375244.5 2	1288036. 01	375244.5 2	1288036. 01	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 59:12:0010749:43

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
70	н67	0.82	—	—
н67	н68	20.63	—	—
н68	н58	24.27	—	—
н58	н57	21.31	—	—
н57	н56	5.78	—	—
н56	н55	2.96	—	—
н55	н66	45.24	—	—
н66	70	29.56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 кв.м ± 7.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1370} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.42$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1367 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства -

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 59:12:0010749:44

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
72	375218.8 7	1288020. 78	375218.8 7	1288020. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	375215.5 9	1288018. 84	375215.5 9	1288018. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
812	375239.0 0	1287981. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
835	375267.1 6	1287997. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	375244.5 2	1288036. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	—	—	375215.0 3	1288018. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	—	—	375238.2 6	1287980. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	—	—	375265.0 6	1287995. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	375266.4 8	1287996. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	—	—	375266.6 9	1287996. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	—	—	375254.0 8	1288017. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	—	—	375243.8 2	1288035. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	375218.8 7	1288020. 78	375218.8 7	1288020. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:44

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
72	73	3.81	—	—
73	н70	0.64	—	—

н70	н69	44.16	–	–
н69	71	30.70	–	–
71	н59	1.67	–	–
н59	н58	0.25	–	–
н58	н68	24.27	–	–
н68	н67	20.63	–	–
н67	72	29.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010749:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1466 кв.м ± 7.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.66$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1475 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010749:88

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 59:12:0000000:20205

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
59:12:0000000:20205(1)	–	–	–	–	–	–	–
186	375584.49	1287868.88	375584.49	1287868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

265	375647.4 6	1287906. 05	375647.4 6	1287906. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
266	375905.5 8	1288145. 17	375905.5 8	1288145. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	375929.9 7	1288168. 62	375929.9 7	1288168. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
268	375937.1 3	1288175. 46	375937.1 3	1288175. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
269	375887.8 7	1288169. 56	375887.8 7	1288169. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
270	375891.8 6	1288159. 72	375891.8 6	1288159. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	375861.0 9	1288131. 75	375861.0 9	1288131. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	375845.0 4	1288117. 67	375845.0 4	1288117. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	375812.0 9	1288086. 88	375812.0 9	1288086. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	375778.6 9	1288056. 00	375778.6 9	1288056. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
275	375763.4 7	1288042. 13	375763.4 7	1288042. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
276	375743.3 0	1288023. 22	375743.3 0	1288023. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	375728.6 6	1288009. 67	375728.6 6	1288009. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	375721.9 8	1288003. 40	375721.9 8	1288003. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	375700.7 3	1287984. 33	375700.7 3	1287984. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	375686.0 0	1287971. 72	375686.0 0	1287971. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	375664.1 1	1287952. 16	375664.1 1	1287952. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	375646.3 3	1287933. 48	375646.3 3	1287933. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	375632.4 6	1287920. 45	375632.4 6	1287920. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
284	375621.6 5	1287914. 18	375621.6 5	1287914. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	375616.8 4	1287911. 33	375616.8 4	1287911. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	375598.2 3	1287898. 38	375598.2 3	1287898. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	375577.1 4	1287884. 23	375577.1 4	1287884. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	375575.2 9	1287887. 47	375575.2 9	1287887. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	375574.0 1	1287886. 86	375574.0 1	1287886. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	375584.4	1287868.	375584.4	1287868.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	9	88	9	88			07 ²)=0.10
59:12:000 0000:2020 5(2)	–	–	–	–	–	–	–
87	375367.9 5	1287741. 94	375367.9 5	1287741. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	375393.9 5	1287756. 91	375393.9 5	1287756. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	375428.0 3	1287776. 53	375428.0 3	1287776. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	375559.7 6	1287854. 29	375559.7 6	1287854. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	375548.5 0	1287872. 43	375548.5 0	1287872. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	375547.0 1	1287871. 57	375547.0 1	1287871. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	375523.5 0	1287857. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	375521.1 9	1287856. 34	375521.1 9	1287856. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	375521.2 7	1287856. 19	375521.2 7	1287856. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
749	375495.5 1	1287840. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	375495.2 9	1287841. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
754	375469.5 0	1287825. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
762	375443.2 5	1287811. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
761	375416.7 9	1287795. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	375497.3 3	1287842. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	375498.0 1	1287840. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	375477.9 9	1287829. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	375469.6 5	1287825. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	375443.9 7	1287809. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	375437.5 4	1287805. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	375419.0 7	1287794. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	375417.9 6	1287793. 82	375417.9 6	1287793. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	375392.9 3	1287779. 20	375392.9 3	1287779. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	375366.3	1287764.	375366.3	1287764.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	13	4	13			$07^2)=0.10$
85	–	–	375357.9 8	1287759. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
853	375357.9 7	1287759. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
87	375367.9 5	1287741. 94	375367.9 5	1287741. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20205**

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 5(1)	–	–	–	–
186	265	73.12	–	–
265	266	351.86	–	–
266	267	33.83	–	–
267	268	9.90	–	–
268	269	49.61	–	–
269	270	10.62	–	–
270	271	41.58	–	–
271	272	21.35	–	–
272	273	45.10	–	–
273	274	45.49	–	–
274	275	20.59	–	–
275	276	27.65	–	–
276	277	19.95	–	–
277	278	9.16	–	–
278	279	28.55	–	–
279	280	19.39	–	–
280	281	29.36	–	–
281	282	25.79	–	–
282	283	19.03	–	–
283	284	12.50	–	–
284	285	5.59	–	–
285	286	22.67	–	–
286	287	25.40	–	–
287	288	3.73	–	–
288	185	1.42	–	–
185	186	20.81	–	–
59:12:000 0000:2020 5(2)	–	–	–	–
87	88	30.00	–	–
88	89	39.32	–	–
89	90	152.97	–	–
90	17	21.35	–	–
17	16	1.72	–	–
16	н19	27.30	–	–

н19	19	2.68	—	—
19	18	0.17	—	—
18	н23	27.83	—	—
н23	н29	1.25	—	—
н29	н28	23.00	—	—
н28	н27	9.46	—	—
н27	н31	30.05	—	—
н31	н39	7.59	—	—
н39	н38	21.67	—	—
н38	22	1.18	—	—
22	21	28.99	—	—
21	86	30.56	—	—
86	85	9.67	—	—
85	87	19.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13957 кв.м ± 24.13 кв.м (1) 9421.45 кв.м ± 19.55 кв.м (2) 4535.58 кв.м ± 14.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13957 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 24.13$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9421.45 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 19.55$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4535.58 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 14.11$
3	Иные сведения	Исправление 2 контура земельного участка.

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

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

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
59:12:0000000:20220(1)	—	—	—	—	—	—	—
289	375528.2 6	1288017. 38	375528.2 6	1288017. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	375535.4	1288018.	375535.4	1288018.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	4	42	4	42			$07^2)=0.10$
291	375540.0 1	1288019. 03	375540.0 1	1288019. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
292	375540.0 3	1288019. 40	375540.0 3	1288019. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
293	375551.1 0	1288020. 59	375551.1 0	1288020. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
294	375558.1 7	1288022. 32	375558.1 7	1288022. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
295	375589.3 8	1288025. 64	375589.3 8	1288025. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
296	375607.4 7	1288028. 09	375607.4 7	1288028. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
297	375630.0 7	1288030. 92	375630.0 7	1288030. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
298	375630.2 3	1288030. 39	375630.2 3	1288030. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
299	375631.2 1	1288029. 36	375631.2 1	1288029. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
300	375638.4 9	1288021. 75	375638.4 9	1288021. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
301	375658.5 2	1288000. 81	375658.5 2	1288000. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
302	375686.0 0	1287971. 72	375686.0 0	1287971. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
303	375700.7 3	1287984. 33	375700.7 3	1287984. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
304	375670.6 1	1288017. 25	375670.6 1	1288017. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
305	375670.0 7	1288016. 93	375670.0 7	1288016. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
306	375650.9 6	1288035. 37	375650.9 6	1288035. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
307	375652.6 4	1288037. 47	375652.6 4	1288037. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
308	375637.8 7	1288053. 52	375637.8 7	1288053. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
309	375629.5 1	1288052. 34	375629.5 1	1288052. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
310	375628.2 3	1288051. 43	375628.2 3	1288051. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
311	375618.6 3	1288050. 24	375618.6 3	1288050. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
312	375616.0 3	1288050. 83	375616.0 3	1288050. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
313	375603.0 4	1288049. 26	375603.0 4	1288049. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
314	375576.2 7	1288045. 94	375576.2 7	1288045. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
315	375526.3 8	1288039. 59	375526.3 8	1288039. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

289	375528.2 6	1288017. 38	375528.2 6	1288017. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2022 0(2)	—	—	—	—	—	—	—
94	375252.4 7	1287912. 95	375252.4 7	1287912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	375265.4 5	1287920. 47	375265.4 5	1287920. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	375297.6 5	1287939. 88	375297.6 5	1287939. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	375323.7 8	1287954. 86	375323.7 8	1287954. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	375349.6 5	1287970. 07	375349.6 5	1287970. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	375375.5 1	1287985. 28	375375.5 1	1287985. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	375405.5 6	1288002. 88	375405.5 6	1288002. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	375447.4 1	1288008. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	375447.8 1	1288008. 29	375447.8 1	1288008. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	375501.1 4	1288015. 21	375501.1 4	1288015. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	375498.4 0	1288037. 10	375498.4 0	1288037. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	375445.6 7	1288030. 36	375445.6 7	1288030. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	375445.2 5	1288030. 31	375445.2 5	1288030. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	375415.9 8	1288026. 84	375415.9 8	1288026. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	375399.7 2	1288024. 53	375399.7 2	1288024. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	375391.2 5	1288019. 65	375391.2 5	1288019. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	375390.6 2	1288019. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	375364.8 4	1288004. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	375364.7 2	1288004. 12	375364.7 2	1288004. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	375339.1 8	1287988. 73	375339.1 8	1287988. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	375313.0 8	1287973. 86	375313.0 8	1287973. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	—	—	375312.8 8	1287973. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	375286.7 2	1287959. 27	375286.7 2	1287959. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

75	375260.5 5	1287944. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	375254.2 4	1287940. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	375287.3 2	1287958. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	—	—	375279.7 1	1287953. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	375253.3 1	1287938. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	—	—	375252.6 4	1287939. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	375241.2 0	1287933. 07	375241.2 0	1287933. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	375252.4 7	1287912. 95	375252.4 7	1287912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:0000000:20220(1)	—	—	—	—
289	290	7.25	—	—
290	291	4.61	—	—
291	292	0.37	—	—
292	293	11.13	—	—
293	294	7.28	—	—
294	295	31.39	—	—
295	296	18.26	—	—
296	297	22.78	—	—
297	298	0.55	—	—
298	299	1.42	—	—
299	300	10.53	—	—
300	301	28.98	—	—
301	302	40.02	—	—
302	303	19.39	—	—
303	304	44.62	—	—
304	305	0.63	—	—
305	306	26.56	—	—
306	307	2.69	—	—
307	308	21.81	—	—
308	309	8.44	—	—
309	310	1.57	—	—
310	311	9.67	—	—
311	312	2.67	—	—
312	313	13.08	—	—
313	314	26.98	—	—
314	315	50.29	—	—

315	289	22.29	—	—
59:12:000 0000:2022 0(2)	—	—	—	—
94	95	15.00	—	—
95	40	37.60	—	—
40	39	30.12	—	—
39	96	30.01	—	—
96	97	30.00	—	—
97	38	34.82	—	—
38	н45	42.19	—	—
н45	34	0.40	—	—
34	33	53.78	—	—
33	42	22.06	—	—
42	44	53.16	—	—
44	43	0.42	—	—
43	45	29.47	—	—
45	53	16.42	—	—
53	52	9.78	—	—
52	н49	0.73	—	—
н49	н50	29.88	—	—
н50	56	0.13	—	—
56	55	29.82	—	—
55	58	30.04	—	—
58	н54	0.23	—	—
н54	59	29.90	—	—
59	н79	1.12	—	—
н79	н80	8.93	—	—
н80	н81	30.41	—	—
н81	н76	1.20	—	—
н76	91	13.15	—	—
91	94	23.06	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10135 кв.м ± 26.92 кв.м (1) 4042.41 кв.м ± 14.50 кв.м (2) 6092.20 кв.м ± 17.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10135 * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))}} = 26.92$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4042.41 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 14.50$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6092.20 * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))}} = 17.69$
3	Иные сведения	Исправление 2 контура земельного участка.

**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 59:12:0000000:20206**

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
59:12:000 0000:2020 6(1)	—	—	—	—	—	—	—
316	375646.0 9	1287248. 76	375646.0 9	1287248. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	375655.6 2	1287254. 86	375655.6 2	1287254. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	375642.1 1	1287275. 92	375642.1 1	1287275. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
319	375628.9 4	1287298. 34	375628.9 4	1287298. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	375615.5 1	1287320. 60	375615.5 1	1287320. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	375606.6 0	1287315. 27	375606.6 0	1287315. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	375626.3 6	1287282. 27	375626.3 6	1287282. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	375646.0 9	1287248. 76	375646.0 9	1287248. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:000 0000:2020 6(2)	—	—	—	—	—	—	—
323	375446.4 8	1287609. 31	375446.4 8	1287609. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
324	375423.6 7	1287647. 70	375423.6 7	1287647. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
325	375398.1 4	1287690. 68	375398.1 4	1287690. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
326	375372.6 0	1287733. 67	375372.6 0	1287733. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
327	375367.9 5	1287741. 94	375367.9 5	1287741. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
328	375357.9 8	1287759. 27	375357.9 8	1287759. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	375317.6 6	1287830. 13	375317.6 6	1287830. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
330	375305.9 4	1287850. 83	375305.9 4	1287850. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	375295.6	1287868.	375295.6	1287868.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2	43	2	43			$07^2)=0.10$
332	375265.4 5	1287920. 47	375265.4 5	1287920. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
333	375252.4 7	1287912. 95	375252.4 7	1287912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
334	375433.5 2	1287601. 77	375433.5 2	1287601. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
323	375446.4 8	1287609. 31	375446.4 8	1287609. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12:000 0000:2020 6(3)	—	—	—	—	—	—	—
335	375201.1 6	1288035. 14	375201.1 6	1288035. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
336	375143.4 0	1288138. 34	375143.4 0	1288138. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
337	375130.3 1	1288131. 01	375130.3 1	1288131. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
338	375188.3 2	1288027. 46	375188.3 2	1288027. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
335	375201.1 6	1288035. 14	375201.1 6	1288035. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12:000 0000:2020 6(4)	—	—	—	—	—	—	—
339	375604.3 6	1287339. 56	375604.3 6	1287339. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
340	375591.0 6	1287361. 54	375591.0 6	1287361. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
341	375577.9 7	1287383. 98	375577.9 7	1287383. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
342	375565.3 1	1287405. 95	375565.3 1	1287405. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
343	375562.4 9	1287410. 86	375562.4 9	1287410. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
344	375554.0 1	1287427. 13	375554.0 1	1287427. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
345	375540.8 3	1287449. 55	375540.8 3	1287449. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
346	375527.6 6	1287471. 96	375527.6 6	1287471. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
347	375514.4 9	1287494. 38	375514.4 9	1287494. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
348	375511.2 5	1287500. 00	375511.2 5	1287500. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
349	375501.7 2	1287494. 40	375501.7 2	1287494. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
350	375524.6 4	1287455. 26	375524.6 4	1287455. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
351	375545.8 5	1287419. 99	375545.8 5	1287419. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

352	375552.5 5	1287405. 30	375552.5 5	1287405. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	375575.1 1	1287366. 98	375575.1 1	1287366. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	375594.5 8	1287333. 89	375594.5 8	1287333. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	375604.3 6	1287339. 56	375604.3 6	1287339. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2020 6(5)	—	—	—	—	—	—	—
355	375697.8 8	1287160. 57	375697.8 8	1287160. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	375706.7 7	1287165. 89	375706.7 7	1287165. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	375692.9 0	1287188. 66	375692.9 0	1287188. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	375683.8 5	1287204. 24	375683.8 5	1287204. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	375674.9 0	1287198. 98	375674.9 0	1287198. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	375679.0 6	1287191. 78	375679.0 6	1287191. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	375697.8 8	1287160. 57	375697.8 8	1287160. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2020 6(6)	—	—	—	—	—	—	—
91	375241.2 0	1287933. 07	375241.2 0	1287933. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	375254.2 4	1287940. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	—	—	375252.6 4	1287939. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	—	—	375242.1 4	1287955. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	—	—	375230.6 2	1287976. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	—	—	375233.2 1	1287978. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	375211.5 7	1288016. 65	375211.5 7	1288016. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	375198.5 6	1288009. 18	375198.5 6	1288009. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	375241.2 0	1287933. 07	375241.2 0	1287933. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:12:0000000:20206

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 6(1)	–	–	–	–
316	317	11.32	–	–
317	318	25.02	–	–
318	319	26.00	–	–
319	320	26.00	–	–
320	321	10.38	–	–
321	322	38.46	–	–
322	316	38.89	–	–
59:12:000 0000:2020 6(2)	–	–	–	–
323	324	44.66	–	–
324	325	49.99	–	–
325	326	50.00	–	–
326	327	9.49	–	–
327	328	19.99	–	–
328	329	81.53	–	–
329	330	23.79	–	–
330	331	20.40	–	–
331	332	60.15	–	–
332	333	15.00	–	–
333	334	360.02	–	–
334	323	14.99	–	–
59:12:000 0000:2020 6(3)	–	–	–	–
335	336	118.26	–	–
336	337	15.00	–	–
337	338	118.69	–	–
338	335	14.96	–	–
59:12:000 0000:2020 6(4)	–	–	–	–
339	340	25.69	–	–
340	341	25.98	–	–
341	342	25.36	–	–
342	343	5.66	–	–
343	344	18.35	–	–
344	345	26.01	–	–
345	346	25.99	–	–
346	347	26.00	–	–
347	348	6.49	–	–
348	349	11.05	–	–
349	350	45.36	–	–
350	351	41.16	–	–
351	352	16.15	–	–
352	353	44.47	–	–
353	354	38.39	–	–

354	339	11.30	–	–
59:12:000 0000:2020 6(5)	–	–	–	–
355	356	10.36	–	–
356	357	26.66	–	–
357	358	18.02	–	–
358	359	10.38	–	–
359	360	8.32	–	–
360	355	36.45	–	–
59:12:000 0000:2020 6(6)	–	–	–	–
91	н76	13.15	–	–
н76	н77	18.86	–	–
н77	н78	24.29	–	–
н78	76	2.97	–	–
76	92	44.24	–	–
92	93	15.00	–	–
93	91	87.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11487 кв.м ± 22.93 кв.м (1) 813.85 кв.м ± 5.92 кв.м (2) 5204.63 кв.м ± 15.30 кв.м (3) 1774.68 кв.м ± 8.84 кв.м (4) 2047.50 кв.м ± 9.57 кв.м (5) 461.58 кв.м ± 4.40 кв.м (6) 1184.32 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11487 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 22.93$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813.85 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.92$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5204.63 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 15.30$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1774.68 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 8.84$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2047.50 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 9.57$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461.58 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 4.40$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184.32 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 7.21$
3	Иные сведения	Исправление б контура земельного участка.

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

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

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:000 0000:2020 9(1)	—	—	—	—	—	—	—
140	375487.2 7	1288127. 14	375487.2 7	1288127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	375482.6 7	1288153. 99	375482.6 7	1288153. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
890	375440.6 0	1288148. 74	375440.6 0	1288148. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
891	375412.8 1	1288145. 26	375412.8 1	1288145. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
892	375385.0 3	1288141. 80	375385.0 3	1288141. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
893	375359.8 9	1288136. 17	375359.8 9	1288136. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
894	375340.8 0	1288114. 93	375340.8 0	1288114. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
895	375315.3 1	1288100. 05	375315.3 1	1288100. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
896	375290.1 9	1288085. 76	375290.1 9	1288085. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
897	375264.3 7	1288071. 75	375264.3 7	1288071. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
898	375241.6 7	1288058. 20	375241.6 7	1288058. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
899	375203.2 7	1288036. 35	375203.2 7	1288036. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
900	375201.1 6	1288035. 14	375201.1 6	1288035. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
901	375188.3 2	1288027. 46	375188.3 2	1288027. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	375198.5 6	1288009. 18	375198.5 6	1288009. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	375211.5 7	1288016. 65	375211.5 7	1288016. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	—	—	375215.0 3	1288018. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	375215.5 9	1288018. 84	375215.5 9	1288018. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

72	375218.8 7	1288020. 78	375218.8 7	1288020. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	—	—	375243.8 2	1288035. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	375244.5 2	1288036. 01	375244.5 2	1288036. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	—	—	375270.0 4	1288050. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	375270.7 3	1288051. 32	375270.7 3	1288051. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	375295.8 1	1288066. 15	375295.8 1	1288066. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	375321.8 6	1288080. 69	375321.8 6	1288080. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	375327.0 9	1288083. 91	375327.0 9	1288083. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	375324.8 2	1288087. 68	375324.8 2	1288087. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	375345.5 7	1288099. 77	375345.5 7	1288099. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
971	375347.3 2	1288096. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
972	375373.9 8	1288110. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	—	—	375373.0 5	1288113. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	375388.9 6	1288115. 56	375388.9 6	1288115. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	375394.6 6	1288116. 04	375394.6 6	1288116. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
919	375403.0 0	1288116. 73	375403.0 0	1288116. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	375433.1 8	1288120. 24	375433.1 8	1288120. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	375434.8 5	1288120. 45	375434.8 5	1288120. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	375487.2 7	1288127. 14	375487.2 7	1288127. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2020 29(2)	—	—	—	—	—	—	—
922	375937.1 3	1288175. 46	375937.1 3	1288175. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
923	375942.6 3	1288180. 75	375942.6 3	1288180. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
924	376010.7 8	1288246. 21	376010.7 8	1288246. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	376020.3 6	1288255. 42	376020.3 6	1288255. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	376024.5 7	1288260. 78	376024.5 7	1288260. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

927	376041.6 1	1288282. 53	376041.6 1	1288282. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
928	376076.3 3	1288333. 56	376076.3 3	1288333. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
929	376062.3 0	1288348. 14	376062.3 0	1288348. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
930	376044.3 4	1288321. 69	376044.3 4	1288321. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
931	376026.3 2	1288295. 58	376026.3 2	1288295. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	376026.1 6	1288295. 35	376026.1 6	1288295. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
933	376005.1 4	1288274. 17	376005.1 4	1288274. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	375996.6 5	1288269. 35	375996.6 5	1288269. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	375995.4 8	1288268. 23	375995.4 8	1288268. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	375998.7 4	1288265. 01	375998.7 4	1288265. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	375978.6 9	1288244. 34	375978.6 9	1288244. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	375957.6 8	1288223. 42	375957.6 8	1288223. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	375937.5 9	1288206. 81	375937.5 9	1288206. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
940	375934.7 2	1288204. 72	375934.7 2	1288204. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	375929.0 6	1288201. 31	375929.0 6	1288201. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
942	375922.5 9	1288205. 51	375922.5 9	1288205. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	375917.2 9	1288205. 42	375917.2 9	1288205. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	375901.8 5	1288200. 83	375901.8 5	1288200. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	375859.3 9	1288194. 96	375859.3 9	1288194. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	375829.1 7	1288190. 66	375829.1 7	1288190. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	375797.9 5	1288187. 06	375797.9 5	1288187. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
948	375677.6 7	1288172. 59	375677.6 7	1288172. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
949	375654.5 0	1288169. 61	375654.5 0	1288169. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
950	375571.3 2	1288158. 89	375571.3 2	1288158. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
951	375541.6 2	1288155. 56	375541.6 2	1288155. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
952	375539.4	1288155.	375539.4	1288155.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	04	8	04			$07^2)=0.10$
953	375511.2 1	1288151. 51	375511.2 1	1288151. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
954	375513.6 1	1288136. 45	375513.6 1	1288136. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
955	375515.3 6	1288136. 56	375515.3 6	1288136. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
956	375517.5 1	1288121. 45	375517.5 1	1288121. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
957	375565.6 4	1288126. 84	375565.6 4	1288126. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
958	375585.4 5	1288129. 53	375585.4 5	1288129. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
959	375591.3 1	1288130. 32	375591.3 1	1288130. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
960	375600.5 6	1288131. 58	375600.5 6	1288131. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
961	375634.5 6	1288135. 91	375634.5 6	1288135. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
962	375671.0 4	1288139. 88	375671.0 4	1288139. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
963	375706.6 0	1288143. 14	375706.6 0	1288143. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
964	375736.3 3	1288147. 24	375736.3 3	1288147. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
965	375766.4 4	1288151. 39	375766.4 4	1288151. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
966	375800.9 4	1288158. 05	375800.9 4	1288158. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
967	375820.8 2	1288161. 89	375820.8 2	1288161. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
968	375854.4 9	1288167. 11	375854.4 9	1288167. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
969	375854.9 5	1288164. 69	375854.9 5	1288164. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
970	375887.8 7	1288169. 56	375887.8 7	1288169. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
922	375937.1 3	1288175. 46	375937.1 3	1288175. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

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

59:12:0000000:202029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:0000000:20209(1)	—	—	—	—
140	141	27.24	—	—
141	890	42.40	—	—
890	891	28.01	—	—

891	892	27.99	–	–
892	893	25.76	–	–
893	894	28.56	–	–
894	895	29.52	–	–
895	896	28.90	–	–
896	897	29.38	–	–
897	898	26.44	–	–
898	899	44.18	–	–
899	900	2.43	–	–
900	901	14.96	–	–
901	93	20.95	–	–
93	94	15.00	–	–
94	н70	3.93	–	–
н70	73	0.64	–	–
73	72	3.81	–	–
72	н67	29.01	–	–
н67	70	0.82	–	–
70	н66	29.56	–	–
н66	69	0.79	–	–
69	68	29.14	–	–
68	374	29.83	–	–
374	373	6.14	–	–
373	372	4.40	–	–
372	371	24.02	–	–
371	н916	30.88	–	–
н916	917	16.00	–	–
917	918	5.72	–	–
918	919	8.37	–	–
919	920	30.38	–	–
920	921	1.68	–	–
921	140	52.85	–	–
59:12:000 0000:2020 29(2)	–	–	–	–
922	923	7.63	–	–
923	924	94.50	–	–
924	925	13.29	–	–
925	926	6.82	–	–
926	927	27.63	–	–
927	928	61.72	–	–
928	929	20.23	–	–
929	930	31.97	–	–
930	931	31.72	–	–
931	932	0.28	–	–
932	933	29.84	–	–
933	934	9.76	–	–
934	935	1.62	–	–
935	936	4.58	–	–
936	937	28.80	–	–
937	938	29.65	–	–

938	939	26.07	–	–
939	940	3.55	–	–
940	941	6.61	–	–
941	942	7.71	–	–
942	943	5.30	–	–
943	944	16.11	–	–
944	945	42.86	–	–
945	946	30.52	–	–
946	947	31.43	–	–
947	948	121.15	–	–
948	949	23.36	–	–
949	950	83.87	–	–
950	951	29.89	–	–
951	952	2.20	–	–
952	953	28.49	–	–
953	954	15.25	–	–
954	955	1.75	–	–
955	956	15.26	–	–
956	957	48.43	–	–
957	958	19.99	–	–
958	959	5.91	–	–
959	960	9.34	–	–
960	961	34.27	–	–
961	962	36.70	–	–
962	963	35.71	–	–
963	964	30.01	–	–
964	965	30.39	–	–
965	966	35.14	–	–
966	967	20.25	–	–
967	968	34.07	–	–
968	969	2.46	–	–
969	970	33.28	–	–
970	922	49.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:202029**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24502 кв.м ± 38.35 кв.м (1) 7264.57 кв.м ± 19.23 кв.м (2) 17237.75 кв.м ± 31.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24502 * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))}} = 38.35$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7264.57 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 19.23$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17237.75 * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))}} = 31.57$
3	Иные сведения	Площадь по ЕГРН составляет 23765 кв.м. Исправление 1 контура земельного участка.

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) 59:12:0010749:56

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010749:56(1)	h375	—	—	—	37553 3.73	12878 85.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h376	—	—	—	37553 1.81	12878 89.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h379	—	—	—	37552 9.95	12878 92.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h380	—	—	—	37552 7.72	12878 96.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h381	—	—	—	37552 1.61	12878 93.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h382	—	—	—	37552 2.82	12878 91.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h383	—	—	—	37551 8.43	12878 89.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h384	—	—	—	37552 3.28	12878 80.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h385	—	—	—	37552 6.64	12878 81.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h393	—	—	—	37553 0.85	12878 84.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h375	—	—	—	37553 3.73	12878 85.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010749:56(2)	h375	—	—	—	37553 3.73	12878 85.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h376	—	—	—	37553 1.81	12878 89.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h377	—	—	—	37553 3.01	12878 89.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н378	—	—	—	37553 1.16	12878 93.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	—	—	—	37552 9.95	12878 92.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	—	—	—	37552 7.72	12878 96.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	—	—	—	37552 1.61	12878 93.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	—	—	—	37552 2.82	12878 91.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	—	—	—	37551 8.43	12878 89.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	—	—	—	37552 3.28	12878 80.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	—	—	—	37552 6.64	12878 81.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	—	—	—	37552 7.26	12878 81.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	—	—	—	37552 8.06	12878 80.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	—	—	—	37552 8.94	12878 80.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	—	—	—	37552 9.78	12878 81.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	—	—	—	37553 0.47	12878 81.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	—	—	—	37553 0.91	12878 82.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	—	—	—	37553 1.04	12878 83.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	—	—	—	37553 0.85	12878 84.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	—	—	—	37553 3.73	12878 85.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010749:1

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 34 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:63

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
59:12:0010749:63(1)	н394	–	–	–	37548 9.56	12878 45.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н395	–	–	–	37548 5.91	12878 50.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н396	–	–	–	37548 3.83	12878 49.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н397	–	–	–	37548 1.17	12878 53.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н398	–	–	–	37547 2.20	12878 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н399	–	–	–	37547	12878	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8.50	38.18		(определенный)		$7^2)=0.10$
	н394	—	—	—	37548 9.56	12878 45.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010749:63(2)	н394	—	—	—	37548 9.56	12878 45.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н395	—	—	—	37548 5.91	12878 50.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н396	—	—	—	37548 3.83	12878 49.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н397	—	—	—	37548 1.17	12878 53.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н398	—	—	—	37547 2.20	12878 48.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н399	—	—	—	37547 8.50	12878 38.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н394	—	—	—	37548 9.56	12878 45.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:98

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
59:12:0010749:98(1)	н400	—	—	—	37546 0.28	12878 26.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н401	—	—	—	37545 3.47	12878 38.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н402	—	—	—	37544 4.53	12878 32.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н403	—	—	—	37544 7.18	12878 28.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н404	—	—	—	37544 5.28	12878 27.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н405	—	—	—	37544 7.28	12878 23.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н406	—	—	—	37544 9.11	12878 25.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н407	—	—	—	37545 1.33	12878 21.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н400	—	—	—	37546 0.28	12878 26.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010749:98(2)	н408	—	—	—	37545 9.86	12878 27.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н409	—	—	—	37545 3.36	12878 37.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н410	—	—	—	37544 4.95	12878 32.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н411	—	—	—	37545 1.45	12878 21.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:12:0010	н412	–	–	–	37543 3.47	12878 11.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
749:93(1)	н413	–	–	–	37542 8.33	12878 20.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н414	–	–	–	37541 7.16	12878 13.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н415	–	–	–	37542 2.29	12878 05.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н412	–	–	–	37543 3.47	12878 11.69	–	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) 59:12:0010749:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковская ул, 21 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) 59:12:0010749:66											
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	
59:12:0010:749:66(1)	h416	–	–	–	37540 5.12	12877 94.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h417	–	–	–	37539 9.99	12878 03.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h418	–	–	–	37538 8.52	12877 96.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h419	–	–	–	37539 3.65	12877 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h416	–	–	–	37540 5.12	12877 94.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
59:12:0010:749:66(2)	h416	–	–	–	37540 5.12	12877 94.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h417	–	–	–	37539 9.99	12878 03.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h418	–	–	–	37538 8.52	12877 96.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h419	–	–	–	37539 3.65	12877 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h416	–	–	–	37540 5.12	12877 94.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
59:12:0010:749:66(3)	h416	–	–	–	37540 5.12	12877 94.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h417	–	–	–	37539 9.99	12878 03.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

н418	–	–	–	37538 8.52	12877 96.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	–	37539 3.65	12877 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	–	37540 5.12	12877 94.43	–	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) 59:12:0010749:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Родничковая ул, 23 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, г Чайковский, ул Родничковая, д. 23, городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:96
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты,	R,	Координаты,	R,			

ура	терн ых точек конт ура	м		м	м		м	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
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 749:9 6(1)	н420	–	–	–	37537 9.65	12877 78.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н421	–	–	–	37537 3.83	12877 88.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н422	–	–	–	37536 4.41	12877 82.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н423	–	–	–	37536 7.14	12877 77.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н424	–	–	–	37536 5.09	12877 76.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н425	–	–	–	37536 8.16	12877 71.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н420	–	–	–	37537 9.65	12877 78.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:9 6(2)	н420	–	–	–	37537 9.65	12877 78.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н421	–	–	–	37537 3.83	12877 88.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н422	–	–	–	37536 4.41	12877 82.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н423	–	–	–	37536 7.14	12877 77.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н424	–	–	–	37536 5.09	12877 76.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н425	–	–	–	37536 8.16	12877 71.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н420	–	–	–	37537 9.65	12877 78.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:96

№ 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	59:12:0010749:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Родничковая 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) 59:12:0010749:57

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010	n426	–	–	–	37552 0.31	12879 10.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6.93	08.81		(определенный)		$7^2)=0.10$
	н426	—	—	—	37552 0.31	12879 10.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010749:57(4)	н433	—	—	—	37551 6.93	12879 08.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н434	—	—	—	37551 5.41	12879 11.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н435	—	—	—	37551 8.64	12879 13.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н436	—	—	—	37551 5.64	12879 19.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н437	—	—	—	37551 2.62	12879 17.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н428	—	—	—	37551 0.94	12879 20.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н429	—	—	—	37550 8.26	12879 19.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н438	—	—	—	37550 9.94	12879 16.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н439	—	—	—	37550 7.43	12879 14.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н440	—	—	—	37550 6.61	12879 16.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н441	—	—	—	37550 5.10	12879 15.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н442	—	—	—	37550 4.31	12879 16.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н443	—	—	—	37550 1.58	12879 15.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н444	—	—	—	37550 3.12	12879 12.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н445	—	—	—	37550 5.65	12879 13.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н446	—	—	—	37550 8.68	12879 08.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н447	—	—	—	37551 2.84	12879 10.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
н432	—	—	—	37551 4.38	12879 07.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
н433	—	—	—	37551 6.93	12879 08.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 36 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:77

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	н448	–	–	–	37546 2.17	12878 86.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

749:7 7(1)	н449	–	–	–	37545 7.93	12878 98.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н450	–	–	–	37544 3.73	12878 93.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н451	–	–	–	37544 7.97	12878 81.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н448	–	–	–	37546 2.17	12878 86.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:7 7(2)	н448	–	–	–	37546 2.17	12878 86.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н449	–	–	–	37545 7.93	12878 98.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н450	–	–	–	37544 3.73	12878 93.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н451	–	–	–	37544 7.97	12878 81.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:7 7(3)	н448	–	–	–	37546 2.17	12878 86.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н449	–	–	–	37545 7.93	12878 98.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н450	–	–	–	37544 3.73	12878 93.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н451	–	–	–	37544 7.97	12878 81.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
н448	–	–	–	37546 2.17	12878 86.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:77

№ 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	59:12:0010749:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:12:0010749

59:12:0010:749:79(2)	н452	—	—	—	37543 0.57	12878 75.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н453	—	—	—	37542 7.44	12878 80.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н454	—	—	—	37542 4.40	12878 85.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н455	—	—	—	37542 0.49	12878 83.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н456	—	—	—	37542 1.33	12878 81.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н457	—	—	—	37541 5.73	12878 78.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н458	—	—	—	37542 1.06	12878 69.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н452	—	—	—	37543 0.57	12878 75.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:79

№ 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	59:12:0010749:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:100

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
59:12:0010749:100(1)	н463	—	—	—	37540 4.80	12878 59.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н464	—	—	—	37539 8.58	12878 70.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н465	—	—	—	37539 4.83	12878 67.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н466	—	—	—	37539 5.80	12878 66.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н467	—	—	—	37539 0.14	12878 62.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н468	—	—	—	37539 5.39	12878 54.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н463	—	—	—	37540 4.80	12878 59.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010749:100(2)	н463	—	—	—	37540 4.80	12878 59.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н464	—	—	—	37539 8.58	12878 70.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н465	—	—	—	37539 4.83	12878 67.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н466	—	—	—	37539 5.80	12878 66.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н467	—	—	—	37539 0.14	12878 62.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н468	—	—	—	37539 5.39	12878 54.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н463	—	—	—	37540	12878	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4.80	59.97					$7^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:100(3)	н463	–	–	–	37540 4.80	12878 59.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
	н464	–	–	–	37539 8.58	12878 70.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
	н465	–	–	–	37539 4.83	12878 67.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
	н466	–	–	–	37539 5.80	12878 66.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
	н467	–	–	–	37539 0.14	12878 62.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
	н468	–	–	–	37539 5.39	12878 54.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	
	н463	–	–	–	37540 4.80	12878 59.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:100

№ 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	59:12:0010749:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:83

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
59:12:0010749:83(1)	н469	—	—	—	37538 1.13	12878 45.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н470	—	—	—	37537 6.06	12878 53.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н471	—	—	—	37537 2.57	12878 51.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н472	—	—	—	37537 0.94	12878 53.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н473	—	—	—	37536 5.47	12878 50.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н474	—	—	—	37536 7.09	12878 47.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н475	—	—	—	37536 3.54	12878 45.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н476	—	—	—	37536 6.68	12878 40.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н477	—	—	—	37537 3.34	12878 44.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н478	—	—	—	37537 5.27	12878 41.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н469	—	—	—	37538 1.13	12878 45.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010749:83(2)	н469	—	—	—	37538 1.13	12878 45.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н470	—	—	—	37537 6.06	12878 53.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н471	—	—	—	37537	12878	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2.57	51.19				$7^2)=0.10$
	н472	–	–	–	37537 0.94	12878 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н473	–	–	–	37536 5.47	12878 50.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н474	–	–	–	37536 7.09	12878 47.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н475	–	–	–	37536 3.54	12878 45.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н476	–	–	–	37536 6.68	12878 40.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н477	–	–	–	37537 3.34	12878 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н478	–	–	–	37537 5.27	12878 41.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н469	–	–	–	37538 1.13	12878 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010749:83(3)	н469	–	–	–	37538 1.13	12878 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н470	–	–	–	37537 6.06	12878 53.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н471	–	–	–	37537 2.57	12878 51.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н472	–	–	–	37537 0.94	12878 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н473	–	–	–	37536 5.47	12878 50.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н474	–	–	–	37536 7.09	12878 47.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н475	–	–	–	37536 3.54	12878 45.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н476	–	–	–	37536 6.68	12878 40.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н477	–	–	–	37537 3.34	12878 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н478	–	–	–	37537 5.27	12878 41.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н469	–	–	–	37538 1.13	12878 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:83

№ 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	59:12:0010749:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:86
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
59:12:0010749:86(1)	н479	–	–	–	37535 0.54	12878 29.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н480	–	–	–	37534 5.14	12878 38.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н481	–	–	–	37533 3.60	12878 31.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	–	37533 9.00	12878 22.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	–	37535 0.54	12878 29.80	–	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) 59:12:0010749:86

№ 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	59:12:0010749:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 31 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) 59:12:0010749:58
Зона № МСК-59, зона 1

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура							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 749:5 8(1)	н483	–	–	–	37550 2.51	12879 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н484	–	–	–	37550 1.72	12879 58.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н485	–	–	–	37549 9.23	12879 57.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н486	–	–	–	37549 8.40	12879 64.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н487	–	–	–	37549 1.55	12879 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н488	–	–	–	37548 7.98	12879 63.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н489	–	–	–	37548 8.78	12879 56.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н490	–	–	–	37548 9.61	12879 50.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н483	–	–	–	37550 2.51	12879 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:5 8(2)	н483	–	–	–	37550 2.51	12879 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н484	–	–	–	37550 1.72	12879 58.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н485	–	–	–	37549 9.23	12879 57.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н486	–	–	–	37549 8.40	12879 64.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н487	–	–	–	37549 1.55	12879 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н491	–	–	–	37549 2.35	12879 57.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н489	–	–	–	37548 8.78	12879 56.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н490	–	–	–	37548 9.61	12879 50.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н483	–	–	–	37550 2.51	12879 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:58(3)	н483	–	–	–	37550 2.51	12879 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н484	–	–	–	37550 1.72	12879 58.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н485	–	–	–	37549 9.23	12879 57.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н486	–	–	–	37549 8.40	12879 64.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н487	–	–	–	37549 1.55	12879 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н491	–	–	–	37549 2.35	12879 57.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н489	–	–	–	37548 8.78	12879 56.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н490	–	–	–	37548 9.61	12879 50.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н483	–	–	–	37550 2.51	12879 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 38 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский

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) 59:12:0010749:78										
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			
1	2	X	Y		5	X		Y	8	9
59:12:0010:749:78(1)	н492	–	–	–	37543 8.38	12879 29.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н493	–	–	–	37543 3.89	12879 41.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н494	–	–	–	37541 9.74	12879 36.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н495	–	–	–	37542 4.23	12879 24.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н492	–	–	–	37543 8.38	12879 29.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:78(2)	н492	–	–	–	37543 8.38	12879 29.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н493	–	–	–	37543 3.89	12879 41.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н494	–	–	–	37541 9.74	12879 36.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н495	–	–	–	37542 4.23	12879 24.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н492	–	–	–	37543 8.38	12879 29.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:78(3)	н492	–	–	–	37543 8.38	12879 29.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н493	–	–	–	37543 3.89	12879 41.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н494	–	–	–	37541 9.74	12879 36.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	–	37542 4.23	12879 24.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	–	37543 8.38	12879 29.19	–	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) 59:12:0010749:78

№ 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	59:12:0010749:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:80
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							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 749:8 0(1)	н496	–	–	–	37540 8.03	12879 16.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н497	–	–	–	37540 4.78	12879 22.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н498	–	–	–	37540 3.24	12879 21.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н499	–	–	–	37539 9.93	12879 26.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н500	–	–	–	37539 2.90	12879 22.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н501	–	–	–	37539 5.93	12879 17.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н502	–	–	–	37539 3.28	12879 16.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н503	–	–	–	37539 6.77	12879 10.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н504	–	–	–	37540 0.69	12879 12.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н505	–	–	–	37540 5.20	12879 15.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:8 0(2)	н496	–	–	–	37540 8.03	12879 16.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н497	–	–	–	37540 4.78	12879 22.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н498	–	–	–	37540 3.24	12879 21.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н499	–	–	–	37539 9.93	12879 26.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н500	–	–	–	37539 2.90	12879 22.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н501	–	–	–	37539 5.93	12879 17.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н502	–	–	–	37539 3.28	12879 16.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	h503	–	–	–	37539 6.77	12879 10.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h504	–	–	–	37540 0.69	12879 12.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h505	–	–	–	37540 5.20	12879 15.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h496	–	–	–	37540 8.03	12879 16.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 749:80(3)	h496	–	–	–	37540 8.03	12879 16.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h497	–	–	–	37540 4.78	12879 22.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h498	–	–	–	37540 3.24	12879 21.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h499	–	–	–	37539 9.93	12879 26.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h500	–	–	–	37539 2.90	12879 22.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h501	–	–	–	37539 5.93	12879 17.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h502	–	–	–	37539 3.28	12879 16.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h503	–	–	–	37539 6.77	12879 10.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h504	–	–	–	37540 0.69	12879 12.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h505	–	–	–	37540 5.20	12879 15.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h496	–	–	–	37540 8.03	12879 16.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 749:80(4)	h505	–	–	–	37540 5.20	12879 15.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h506	–	–	–	37540 1.83	12879 20.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h507	–	–	–	37539 7.32	12879 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h504	–	–	–	37540 0.69	12879 12.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h505	–	–	–	37540 5.20	12879 15.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:82

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	n508	–	–	–	37538 1.90	12879 01.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

749:8 2(1)	h509	–	–	–	37537 6.85	12879 10.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h510	–	–	–	37536 7.68	12879 05.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h511	–	–	–	37537 2.73	12878 96.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h508	–	–	–	37538 1.90	12879 01.81	–	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) 59:12:0010749:82

№ 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	59:12:0010749:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул, 7 д
	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) 59:12:0010749:84
Зона № МСК-59, зона 1**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 749:8 4(1)	h512	–	–	–	37535 5.10	12878 85.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h513	–	–	–	37534 8.99	12878 95.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h514	–	–	–	37534 6.24	12878 93.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h515	–	–	–	37534 3.10	12878 92.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h516	–	–	–	37534 4.16	12878 90.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h517	–	–	–	37534 0.59	12878 88.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h518	–	–	–	37534 4.10	12878 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h519	–	–	–	37534 7.55	12878 84.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h520	–	–	–	37534 9.09	12878 81.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h521	–	–	–	37535 2.51	12878 83.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h512	–	–	–	37535 5.10	12878 85.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:8 4(2)	h512	–	–	–	37535 5.10	12878 85.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h513	–	–	–	37534 8.99	12878 95.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h514	–	–	–	37534 6.24	12878 93.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h515	–	–	–	37534 3.10	12878 92.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h516	–	–	–	37534 4.16	12878 90.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h517	–	–	–	37534 0.59	12878 88.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	h518	–	–	–	37534 4.10	12878 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h519	–	–	–	37534 7.55	12878 84.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h520	–	–	–	37534 9.09	12878 81.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h521	–	–	–	37535 2.51	12878 83.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h512	–	–	–	37535 5.10	12878 85.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010749:84(3)	h514	–	–	–	37534 6.24	12878 93.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h515	–	–	–	37534 3.10	12878 92.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h516	–	–	–	37534 4.16	12878 90.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h519	–	–	–	37534 7.55	12878 84.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h520	–	–	–	37534 9.09	12878 81.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h521	–	–	–	37535 2.51	12878 83.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h522	–	–	–	37535 1.15	12878 86.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h523	–	–	–	37535 0.86	12878 85.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h514	–	–	–	37534 6.24	12878 93.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010749

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Калиновая ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:105
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
59:12:0010749:105(1)	h524	–	–	–	37549 3.05	12879 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h525	–	–	–	37549 1.90	12880 07.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h526	–	–	–	37547 4.86	12880 05.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h527	–	–	–	37547 6.01	12879 94.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h528	–	–	–	37548 0.53	12879 94.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h529	–	–	–	37548 0.75	12879 92.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h530	–	–	–	37548 4.82	12879 93.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h531	–	–	–	37548 4.59	12879 95.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	h524	–	–	–	37549 3.05	12879 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 749:105(2)	h524	–	–	–	37549 3.05	12879 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h525	–	–	–	37549 1.90	12880 07.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h526	–	–	–	37547 4.86	12880 05.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h527	–	–	–	37547 6.01	12879 94.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h528	–	–	–	37548 0.53	12879 94.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h529	–	–	–	37548 0.75	12879 92.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h530	–	–	–	37548 4.82	12879 93.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h531	–	–	–	37548 4.59	12879 95.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h524	–	–	–	37549 3.05	12879 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 749:105(3)	h524	–	–	–	37549 3.05	12879 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h525	–	–	–	37549 1.90	12880 07.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h526	–	–	–	37547 4.86	12880 05.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h527	–	–	–	37547 6.01	12879 94.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h528	–	–	–	37548 0.53	12879 94.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h529	–	–	–	37548 0.75	12879 92.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h530	–	–	–	37548 4.82	12879 93.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h531	–	–	–	37548 4.59	12879 95.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h524	–	–	–	37549 3.05	12879 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:105

№ 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	59:12:0010749:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 40 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:68

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010749:68(1)	h532	–	–	–	37543 6.41	12879 85.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h533	–	–	–	37543 4.99	12879 99.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	h534	–	–	–	37542 0.36	12879 97.95	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h535	–	–	–	37542 1.78	12879 84.03	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h532	–	–	–	37543 6.41	12879 85.52	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:68(2)	h532	–	–	–	37543 6.41	12879 85.52	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h533	–	–	–	37543 4.99	12879 99.44	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h534	–	–	–	37542 0.36	12879 97.95	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h535	–	–	–	37542 1.78	12879 84.03	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h532	–	–	–	37543 6.41	12879 85.52	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:68(3)	h532	–	–	–	37543 6.41	12879 85.52	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h533	–	–	–	37543 4.99	12879 99.44	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h534	–	–	–	37542 0.36	12879 97.95	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h535	–	–	–	37542 1.78	12879 84.03	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h532	–	–	–	37543 6.41	12879 85.52	–	Метод ступниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010749

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская 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) 59:12:0010749:69
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
59:12:0010749:69(1)	h542	—	—	—	37540 2.34	12879 83.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h537	—	—	—	37540 6.06	12879 85.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h538	—	—	—	37540 1.93	12879 92.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h539	—	—	—	37538 9.22	12879 84.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h540	—	—	—	37539 5.82	12879 73.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h541	—	—	—	37540 4.81	12879 78.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h542	—	—	—	37540 2.34	12879 83.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010	h536	—	—	—	37540 8.52	12879 80.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

749:6 9(2)	h537	–	–	–	37540 6.06	12879 85.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h538	–	–	–	37540 1.93	12879 92.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h539	–	–	–	37538 9.22	12879 84.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h540	–	–	–	37539 5.82	12879 73.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h541	–	–	–	37540 4.81	12879 78.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h536	–	–	–	37540 8.52	12879 80.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:6 9(3)	h536	–	–	–	37540 8.52	12879 80.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h537	–	–	–	37540 6.06	12879 85.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h538	–	–	–	37540 1.93	12879 92.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h539	–	–	–	37538 9.22	12879 84.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h540	–	–	–	37539 5.82	12879 73.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h541	–	–	–	37540 4.81	12879 78.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h536	–	–	–	37540 8.52	12879 80.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская 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) 59:12:0000000:1969

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
59:12:0000000:1969(1))	н551	—	—	—	37537 3.26	12879 69.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н544	—	—	—	37537 5.92	12879 71.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н545	—	—	—	37537 4.50	12879 73.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н552	—	—	—	37537 1.83	12879 72.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н547	—	—	—	37537 0.54	12879 74.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н548	—	—	—	37536 4.58	12879 70.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н549	—	—	—	37536 9.28	12879 62.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н550	—	—	—	37537 5.24	12879 66.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н551	—	—	—	37537 3.26	12879 69.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0000000:1969(2))	н543	–	–	–	37537 7.90	12879 68.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н544	–	–	–	37537 5.92	12879 71.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н545	–	–	–	37537 4.50	12879 73.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н546	–	–	–	37537 3.20	12879 75.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н547	–	–	–	37537 0.54	12879 74.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н548	–	–	–	37536 4.58	12879 70.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н549	–	–	–	37536 9.28	12879 62.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н550	–	–	–	37537 5.24	12879 66.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н543	–	–	–	37537 7.90	12879 68.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0000000:1969(3))	н543	–	–	–	37537 7.90	12879 68.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н544	–	–	–	37537 5.92	12879 71.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н545	–	–	–	37537 4.50	12879 73.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н546	–	–	–	37537 3.20	12879 75.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н547	–	–	–	37537 0.54	12879 74.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н548	–	–	–	37536 4.58	12879 70.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н549	–	–	–	37536 9.28	12879 62.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н550	–	–	–	37537 5.24	12879 66.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н543	–	–	–	37537 7.90	12879 68.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:1969

№ 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	59:12:0010749:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская 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) 59:12:0000000:1970

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
59:12:0000000:1970(1)	h553	—	—	—	37535 3.93	12879 48.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h554	—	—	—	37534 7.13	12879 60.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h555	—	—	—	37533 8.31	12879 55.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	h558	—	—	—	37534 5.10	12879 43.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h553	—	—	—	37535 3.93	12879 48.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0000:000:1970(2)	h553	—	—	—	37535 3.93	12879 48.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h554	—	—	—	37534 7.13	12879 60.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h555	—	—	—	37533 8.31	12879 55.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h556	—	—	—	37533 4.10	12879 52.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h557	—	—	—	37534 0.80	12879 41.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h558	—	—	—	37534 5.10	12879 43.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h553	—	—	—	37535 3.93	12879 48.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0000:000:1970(3)	h553	—	—	—	37535 3.93	12879 48.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h554	—	—	—	37534 7.13	12879 60.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h555	—	—	—	37533 8.31	12879 55.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h558	—	—	—	37534 5.10	12879 43.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h553	—	—	—	37535 3.93	12879 48.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:1970

№ 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	59:12:0010749:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:12:0010749

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская 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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0000000:1971

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
59:12:0000000:1971(1)	h559	—	—	—	375319.10	1287931.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h560	—	—	—	375325.30	1287934.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h561	—	—	—	375326.34	1287935.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h562	—	—	—	375324.21	1287939.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h563	—	—	—	375323.17	1287938.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h564	—	—	—	375319.29	1287945.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h565	—	—	—	375313.08	1287941.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h566	—	—	—	37531	12879	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4.64	38.72		(определенный)		$7^2)=0.10$
	h567	—	—	—	37531 6.56	12879 35.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h559	—	—	—	37531 9.10	12879 31.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0000000:1971(2)	h568	—	—	—	37532 9.97	12879 37.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h569	—	—	—	37532 3.96	12879 47.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h570	—	—	—	37531 9.29	12879 45.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h571	—	—	—	37531 3.08	12879 41.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h572	—	—	—	37531 0.13	12879 39.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h573	—	—	—	37531 6.15	12879 29.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h574	—	—	—	37531 9.10	12879 31.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h575	—	—	—	37532 5.30	12879 34.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h576	—	—	—	37532 6.34	12879 35.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h568	—	—	—	37532 9.97	12879 37.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0000000:1971(3)	h560	—	—	—	37532 5.30	12879 34.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h563	—	—	—	37532 3.17	12879 38.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h564	—	—	—	37531 9.29	12879 45.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h565	—	—	—	37531 3.08	12879 41.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h566	—	—	—	37531 4.64	12879 38.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h577	—	—	—	37531 3.26	12879 37.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h578	—	—	—	37531 5.18	12879 34.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h567	—	—	—	37531 6.56	12879 35.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h559	—	—	—	37531 9.10	12879 31.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h560	—	—	—	37532 5.30	12879 34.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:1971

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

h588	—	—	—	37547 8.28	12880 40.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h589	—	—	—	37547 8.74	12880 39.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h590	—	—	—	37547 9.36	12880 39.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h591	—	—	—	37548 0.05	12880 39.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h592	—	—	—	37548 0.70	12880 39.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h593	—	—	—	37548 1.23	12880 40.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h594	—	—	—	37548 1.53	12880 40.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h595	—	—	—	37548 1.58	12880 41.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 42 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:60

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010749:60(1)	н602	–	–	–	37548 7.52	12880 73.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н603	–	–	–	37548 5.93	12880 86.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н604	–	–	–	37547 5.52	12880 84.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н605	–	–	–	37547 7.02	12880 71.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н606	–	–	–	37547 7.76	12880 71.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н607	–	–	–	37548 6.79	12880 73.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н602	–	–	–	37548 7.52	12880 73.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010749:60(2)	н607	–	–	–	37548 6.79	12880 73.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н608	–	–	–	37548 5.53	12880 82.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н609	–	–	–	37547 6.51	12880 81.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н606	–	–	–	37547 7.76	12880 71.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н607	–	–	–	37548 6.79	12880 73.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:60

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0000:000:1968(1)	н973	–	–	–	37543 6.78	12880 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н974	–	–	–	37543 5.41	12880 46.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н975	–	–	–	37542 3.48	12880 45.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н976	–	–	–	37542 4.68	12880 35.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н977	–	–	–	37543 1.12	12880 36.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н978	–	–	–	37543 1.30	12880 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н979	–	–	–	37543 6.78	12880 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0000:000:1968(2)	н973	–	–	–	37543 6.78	12880 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н974	–	–	–	37543 5.41	12880 46.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н975	–	–	–	37542 3.48	12880 45.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н976	–	–	–	37542 4.68	12880 35.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н977	–	–	–	37543 1.12	12880 36.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н978	–	–	–	37543 1.30	12880 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н979	–	–	–	37543 6.78	12880 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0000:000:1968(1)	н973	–	–	–	37543 6.78	12880 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н974	–	–	–	37543 5.41	12880 46.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н975	–	–	–	37542 3.48	12880 45.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н976	–	–	–	37542 4.68	12880 35.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н980	–	–	–	37542 4.85	12880 34.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н978	–	–	–	37543 1.30	12880 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н973	–	–	–	37543 6.78	12880 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:1968

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0010749:70(1)	н610	–	–	–	37540 5.83	12880 36.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н611	–	–	–	37540 1.29	12880 49.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н612	–	–	–	37540 0.07	12880 49.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н613	–	–	–	37539 9.11	12880 51.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н614	–	–	–	37539 3.65	12880 50.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н615	–	–	–	37539 4.59	12880 47.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н616	–	–	–	37539 1.09	12880 46.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н617	–	–	–	37539 2.97	12880 40.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н618	–	–	–	37539 0.91	12880 39.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н619	–	–	–	37539 2.09	12880 36.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н620	–	–	–	37539 4.17	12880 37.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н621	–	–	–	37539 5.62	12880 32.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	37540 5.83	12880 36.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:70

№ 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	59:12:0010749:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010749

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010749:71

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
59:12:0010:749:71(1)	h622	—	—	—	37537 6.86	12880 20.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h623	—	—	—	37537 2.32	12880 28.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h624	—	—	—	37536 3.98	12880 23.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h625	—	—	—	37536 8.52	12880 15.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h622	—	—	—	37537 6.86	12880 20.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010:749:71	h622	—	—	—	37537 6.86	12880 20.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h623	—	—	—	37537	12880	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(2)					2.32	28.43		(определенный)		$7^2)=0.10$
	н624	–	–	–	37536 3.98	12880 23.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н625	–	–	–	37536 8.52	12880 15.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н622	–	–	–	37537 6.86	12880 20.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:71(3)	н622	–	–	–	37537 6.86	12880 20.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н623	–	–	–	37537 2.32	12880 28.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н624	–	–	–	37536 3.98	12880 23.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н625	–	–	–	37536 8.52	12880 15.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	н622	–	–	–	37537 6.86	12880 20.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:71

№ 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	59:12:0010749:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 21 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) 59:12:0000000:1972

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
59:12:0000000:1972(1)	н983	—	—	—	37534 8.53	12880 13.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н984	—	—	—	37534 6.68	12880 16.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н985	—	—	—	37533 7.13	12880 10.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н986	—	—	—	37533 9.69	12880 06.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н987	—	—	—	37533 8.30	12880 05.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н988	—	—	—	37534 0.26	12880 02.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н989	—	—	—	37534 1.69	12880 02.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н990	—	—	—	37534 3.62	12879 99.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н991	—	—	—	37535 3.17	12880 05.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н992	—	—	—	37535 2.35	12880 06.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0000000:1972(2)	н983	—	—	—	37534 8.53	12880 13.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н984	—	—	—	37534 6.68	12880 16.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

) 2)	h985	–	–	–	37533 7.13	12880 10.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h986	–	–	–	37533 9.69	12880 06.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h987	–	–	–	37533 8.30	12880 05.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h988	–	–	–	37534 0.26	12880 02.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h989	–	–	–	37534 1.69	12880 02.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h990	–	–	–	37534 3.62	12879 99.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h991	–	–	–	37535 3.17	12880 05.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h992	–	–	–	37535 2.35	12880 06.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h983	–	–	–	37534 8.53	12880 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:000000:1972(3))	h981	–	–	–	37535 8.04	12880 09.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h982	–	–	–	37535 4.22	12880 16.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h983	–	–	–	37534 8.53	12880 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h984	–	–	–	37534 6.68	12880 16.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h985	–	–	–	37533 7.13	12880 10.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h986	–	–	–	37533 9.69	12880 06.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h987	–	–	–	37533 8.30	12880 05.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h988	–	–	–	37534 0.26	12880 02.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h989	–	–	–	37534 1.69	12880 02.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h990	–	–	–	37534 3.62	12879 99.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h991	–	–	–	37535 3.17	12880 05.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h992	–	–	–	37535 2.35	12880 06.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h981	–	–	–	37535 8.04	12880 09.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:1972

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0000:000:1973(1)	н993	—	—	—	37531 8.57	12879 84.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н994	—	—	—	37532 5.19	12879 88.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н995	—	—	—	37533 0.04	12879 90.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н996	—	—	—	37532 3.12	12880 02.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н997	—	—	—	37531 1.66	12879 95.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н998	—	—	—	37531 3.97	12879 91.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н999	—	—	—	37531 8.57	12879 84.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0000:000:1973(2)	н993	—	—	—	37531 8.57	12879 84.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н994	—	—	—	37532 5.19	12879 88.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н995	—	—	—	37533 0.04	12879 90.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н996	—	—	—	37532 3.12	12880 02.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н997	—	—	—	37531 1.66	12879 95.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н998	—	—	—	37531 3.97	12879 91.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н999	—	—	—	37531 8.57	12879 84.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0000:000:1973(3)	н994	—	—	—	37532 5.19	12879 88.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н1024	—	—	—	37532 0.58	12879 95.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н998	—	—	—	37531 3.97	12879 91.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н993	—	—	—	37531 8.57	12879 84.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н994	—	—	—	37532 5.19	12879 88.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:1973

№ 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	59:12:0010749:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Славянская 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) 59:12:0010749:72

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
59:12:0010749:7	h634	—	—	—	37529 2.28	12879 81.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h635	—	—	—	37528	12879	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

2(1)					7.59	79.05		(определенный)		$7^2)=0.10$
	н638	—	—	—	37529 3.90	12879 68.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н639	—	—	—	37529 8.59	12879 71.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н634	—	—	—	37529 2.28	12879 81.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010:749:72(2)	н632	—	—	—	37530 3.34	12879 74.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н633	—	—	—	37529 6.94	12879 84.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н634	—	—	—	37529 2.28	12879 81.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н635	—	—	—	37528 7.59	12879 79.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н636	—	—	—	37528 4.59	12879 77.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н637	—	—	—	37529 0.90	12879 67.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н638	—	—	—	37529 3.90	12879 68.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н639	—	—	—	37529 8.59	12879 71.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н632	—	—	—	37530 3.34	12879 74.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:72

№ 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	59:12:0010749:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул, 27 д

59:12:0010:749:87(2)	н640	—	—	—	37527 7.63	12879 59.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н641	—	—	—	37527 2.02	12879 69.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н642	—	—	—	37526 0.71	12879 62.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н643	—	—	—	37525 9.39	12879 61.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н644	—	—	—	37526 5.00	12879 52.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н645	—	—	—	37526 6.33	12879 52.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н646	—	—	—	37527 2.24	12879 56.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н647	—	—	—	37527 7.20	12879 59.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н640	—	—	—	37527 7.63	12879 59.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12:0010:749:87(3)	н650	—	—	—	37527 6.42	12879 60.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н651	—	—	—	37527 1.98	12879 67.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н652	—	—	—	37526 0.62	12879 60.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н653	—	—	—	37526 5.06	12879 53.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н650	—	—	—	37527 6.42	12879 60.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:87

№ 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	59:12:0010749:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010749

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 37 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) 59:12:0010749:61
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010749:61(1)	h656	—	—	—	37548 4.59	12881 00.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h657	—	—	—	37548 3.65	12881 08.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h658	—	—	—	37547 1.72	12881 06.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h659	—	—	—	37547 3.15	12880 95.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h660	—	—	—	37547 7.41	12880 95.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h661	—	—	—	37547 7.54	12880 94.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h662	—	—	—	37548 1.07	12880 94.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h663	—	—	—	37548 0.94	12880 95.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5.07	96.48		(определенный)		$7^2)=0.10$
	h665	—	—	—	37548	12880	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
	h656	—	—	—	37548	12881	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
					4.59	00.46				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 46 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
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) 59:12:0010749:73

Зона № МСК-59, зона 1

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура							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 749:7 3(1)	н666	–	–	–	37542 8.59	12880 91.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н667	–	–	–	37542 6.93	12881 04.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н668	–	–	–	37541 4.13	12881 02.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н669	–	–	–	37541 5.79	12880 89.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н666	–	–	–	37542 8.59	12880 91.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:7 3(2)	н666	–	–	–	37542 8.59	12880 91.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н667	–	–	–	37542 6.93	12881 04.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н668	–	–	–	37541 4.13	12881 02.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н669	–	–	–	37541 5.79	12880 89.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н666	–	–	–	37542 8.59	12880 91.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 749:7 3(3)	н666	–	–	–	37542 8.59	12880 91.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н667	–	–	–	37542 6.93	12881 04.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н668	–	–	–	37541 4.13	12881 02.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н669	–	–	–	37541 5.79	12880 89.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н666	–	–	–	37542 8.59	12880 91.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:73

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

				8.79	02.45					
h1010	–	–	–	37538 6.07	12881 01.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1011	–	–	–	37538 7.11	12880 98.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1012	–	–	–	37538 6.18	12880 97.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1013	–	–	–	37538 6.82	12880 95.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1014	–	–	–	37538 8.40	12880 94.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1015	–	–	–	37538 9.35	12880 91.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1016	–	–	–	37539 2.11	12880 92.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1022	–	–	–	37539 2.42	12880 91.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1023	–	–	–	37539 5.27	12880 92.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1017	–	–	–	37539 4.96	12880 93.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1018	–	–	–	37539 7.90	12880 94.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1019	–	–	–	37539 7.46	12880 95.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	
h1004	–	–	–	37540 1.27	12880 97.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:92

№ 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	59:12:0010749:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 56а 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) 59:12:0010749:108

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
59:12:0010749:108(1)	h670	—	—	—	37537 0.15	12880 86.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h671	—	—	—	37536 8.88	12880 88.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h672	—	—	—	37537 0.53	12880 89.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h673	—	—	—	37536 8.52	12880 93.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h674	—	—	—	37536 6.86	12880 92.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h675	—	—	—	37536 4.81	12880 96.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h676	—	—	—	37536 2.99	12880 95.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h677	—	—	—	37536 1.15	12880 96.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h678	—	—	—	37535 8.67	12880 95.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

	h679	–	–	–	37535 8.51	12880 93.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h680	–	–	–	37536 0.09	12880 90.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h681	–	–	–	37535 7.98	12880 88.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h682	–	–	–	37536 1.73	12880 82.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h670	–	–	–	37537 0.15	12880 86.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010:749:108(2)	h670	–	–	–	37537 0.15	12880 86.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h671	–	–	–	37536 8.88	12880 88.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h672	–	–	–	37537 0.53	12880 89.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h673	–	–	–	37536 8.52	12880 93.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h674	–	–	–	37536 6.86	12880 92.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h675	–	–	–	37536 4.81	12880 96.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h676	–	–	–	37536 2.99	12880 95.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h677	–	–	–	37536 1.15	12880 96.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h678	–	–	–	37535 8.67	12880 95.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h679	–	–	–	37535 8.51	12880 93.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h680	–	–	–	37536 0.09	12880 90.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h681	–	–	–	37535 7.98	12880 88.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h682	–	–	–	37536 1.73	12880 82.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h670	–	–	–	37537 0.15	12880 86.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:108

№ 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	59:12:0010749:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 56 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) 59:12:0010749:107

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
59:12:0010749:107(1)	h683	—	—	—	37536 1.51	12880 64.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h684	—	—	—	37535 7.59	12880 71.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h685	—	—	—	37535	12880	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				7.47	74.81		(определенный)		$7^2)=0.10$
н686	—	—	—	37535 1.47	12880 74.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н687	—	—	—	37535 0.89	12880 74.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н688	—	—	—	37535 0.13	12880 75.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н689	—	—	—	37534 9.28	12880 75.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н690	—	—	—	37534 8.48	12880 75.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н691	—	—	—	37534 7.84	12880 74.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н692	—	—	—	37534 7.46	12880 73.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н693	—	—	—	37534 7.39	12880 72.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н694	—	—	—	37534 7.64	12880 72.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н695	—	—	—	37534 4.64	12880 70.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н696	—	—	—	37534 5.85	12880 68.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н697	—	—	—	37534 3.40	12880 66.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н698	—	—	—	37534 4.72	12880 64.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н699	—	—	—	37534 2.81	12880 63.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н700	—	—	—	37534 5.02	12880 59.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н701	—	—	—	37535 2.33	12880 63.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н702	—	—	—	37535 4.05	12880 60.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н683	—	—	—	37536 1.51	12880 64.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:107

№ 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	59:12:0010749:40

	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	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Заринский р-н, Чайковский г, Солнечная ул, 58 д
	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) 59:12:0010749:75

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
59:12:0010749:75(1)	н703	–	–	–	37529 7.61	12880 45.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н704	–	–	–	37529 1.53	12880 56.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н705	–	–	–	37527 9.89	12880 49.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н706	–	–	–	37528	12880	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3.91	43.82				7 ²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:75										
№ 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				59:12:0010749:42					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010749					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Солнечная 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010749:76										
Зона № МСК-59, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 749:7 6(1)	н719	–	–	–	37526 7.90	12880 31.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н720	–	–	–	37526 3.25	12880 39.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н721	–	–	–	37525 6.13	12880 35.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н722	–	–	–	37526 0.80	12880 27.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н719	–	–	–	37526 7.90	12880 31.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 749:7 6(2)	н719	–	–	–	37526 7.90	12880 31.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н720	–	–	–	37526 3.25	12880 39.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н721	–	–	–	37525 6.13	12880 35.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н722	–	–	–	37526 0.80	12880 27.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 749:7 6(3)	н719	–	–	–	37526 7.90	12880 31.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н720	–	–	–	37526 3.25	12880 39.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н721	–	–	–	37525 6.13	12880 35.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н722	–	–	–	37526 0.80	12880 27.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:76

№ 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)	59:12:0010749:43

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Солнечная ул, 64 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) 59:12:0010749:88

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
59:12:0010749:88(1)	н723	—	—	—	37524 6.20	12880 17.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н724	—	—	—	37524 0.66	12880 26.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н725	—	—	—	37523 9.03	12880 25.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н726	—	—	—	37523 1.44	12880 21.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н727	—	—	—	37522	12880	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010749:88

№ 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	59:12:0010749:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010749
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Осинская ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

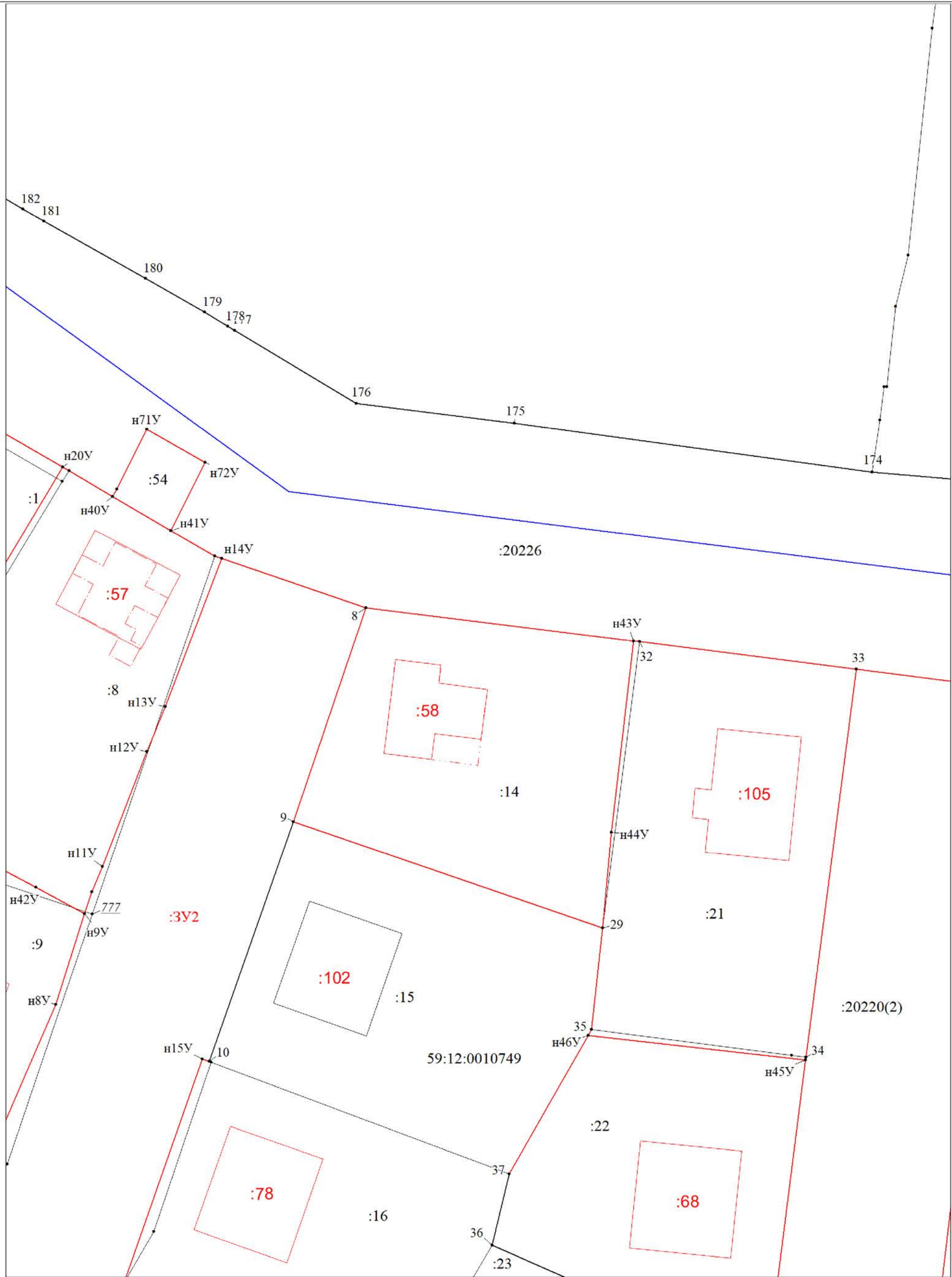
Схема расположения листов



Масштаб 1:3812

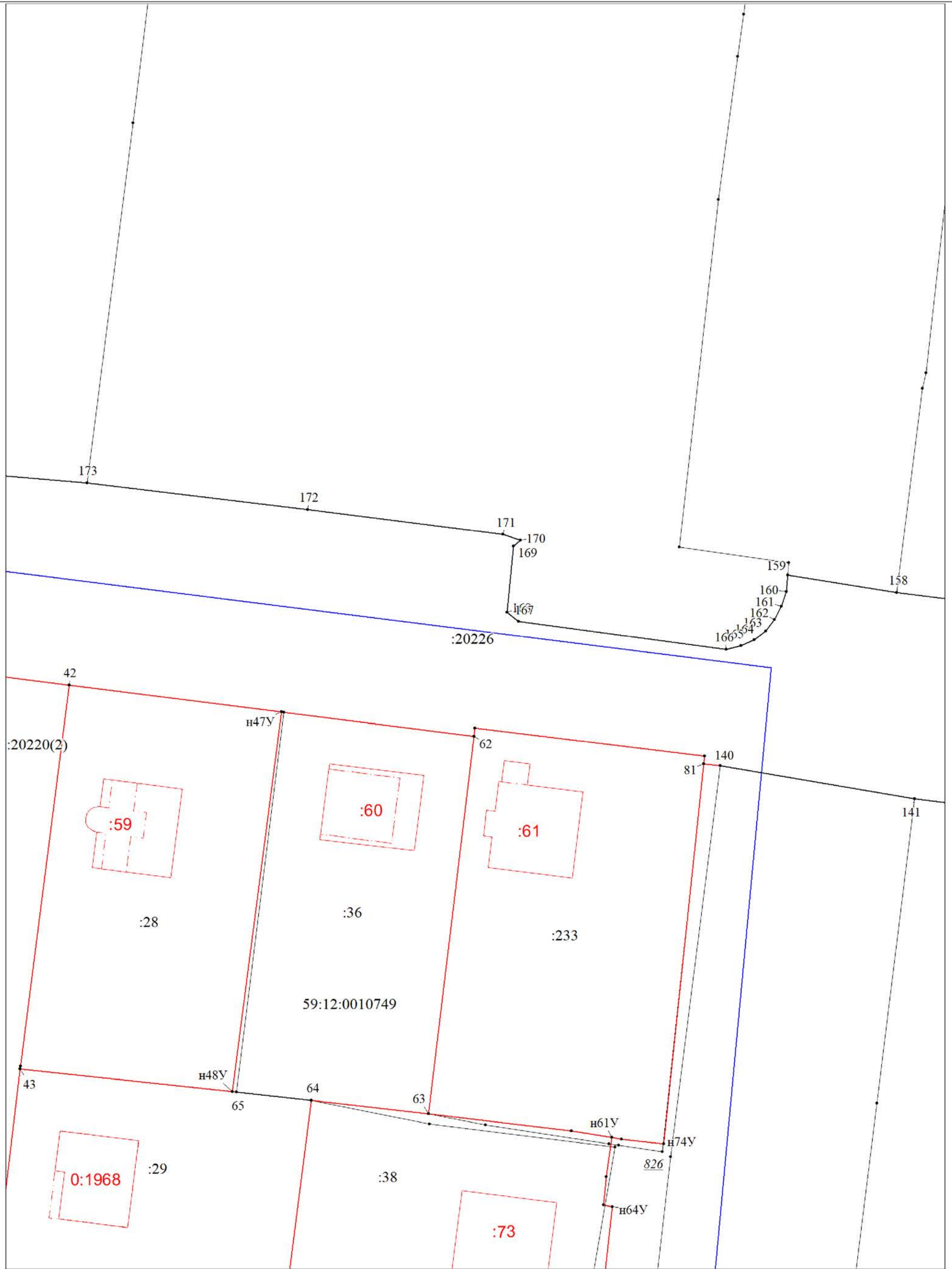
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500
Условные обозначения

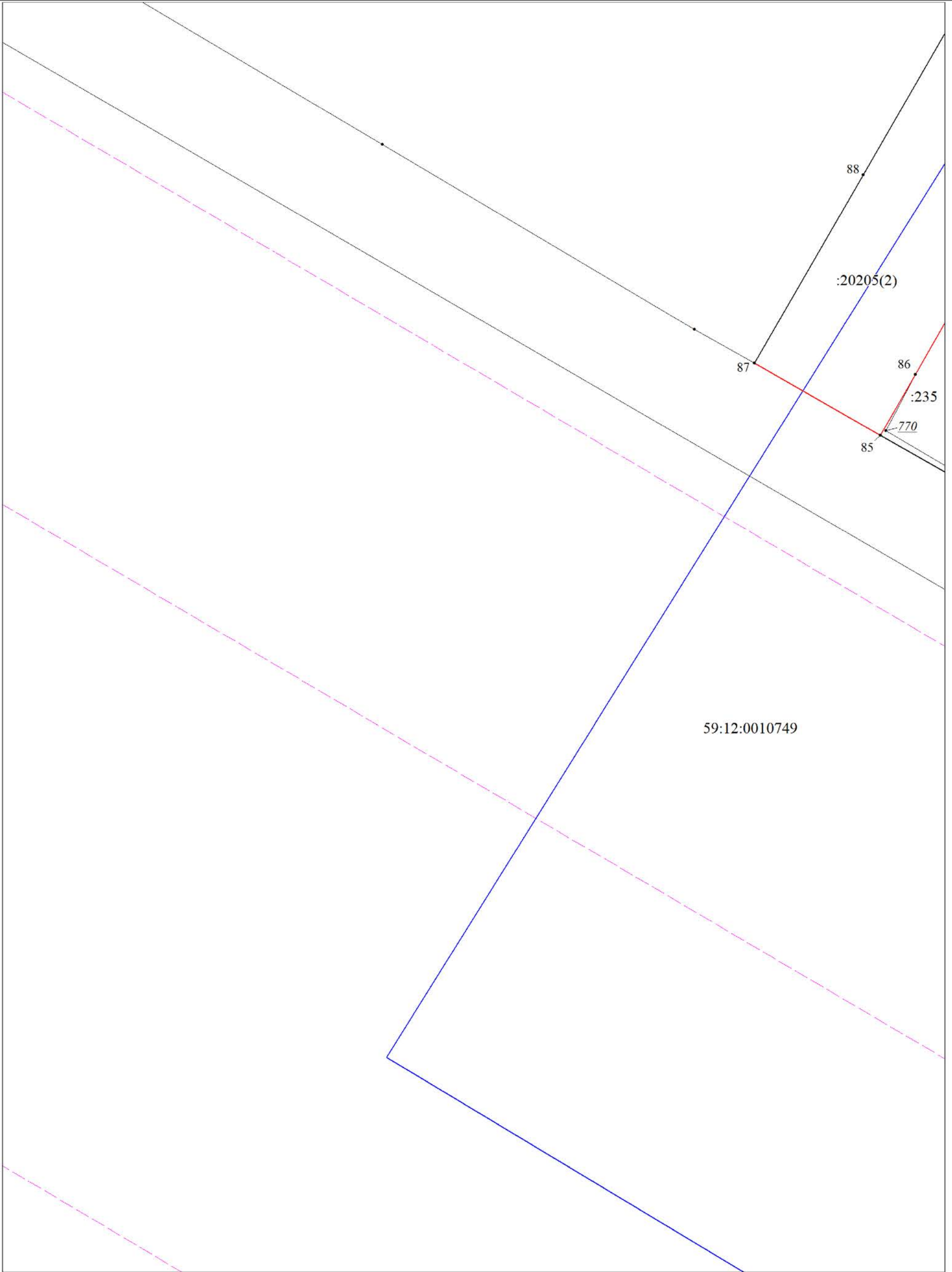
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

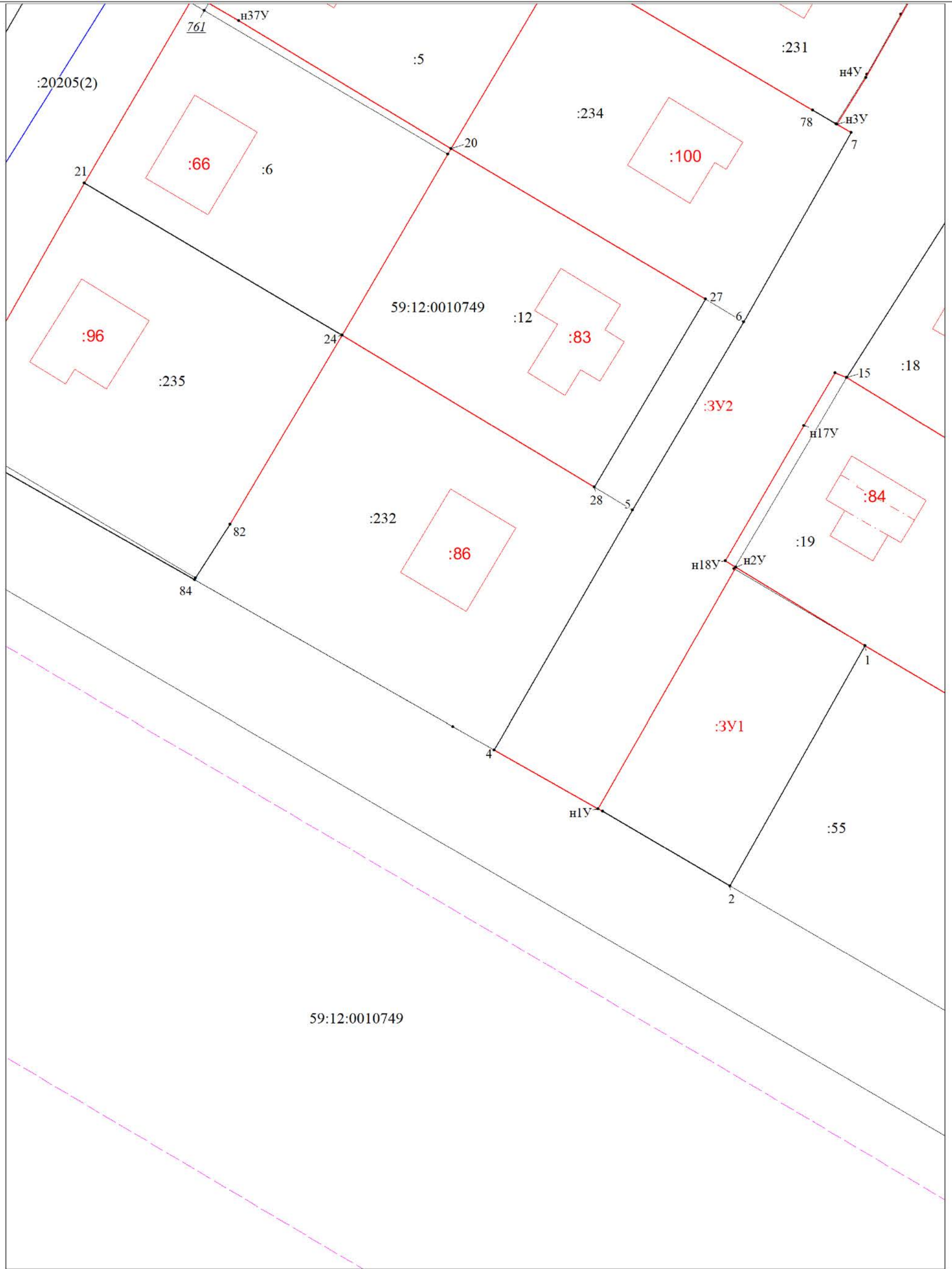
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500
Условные обозначения

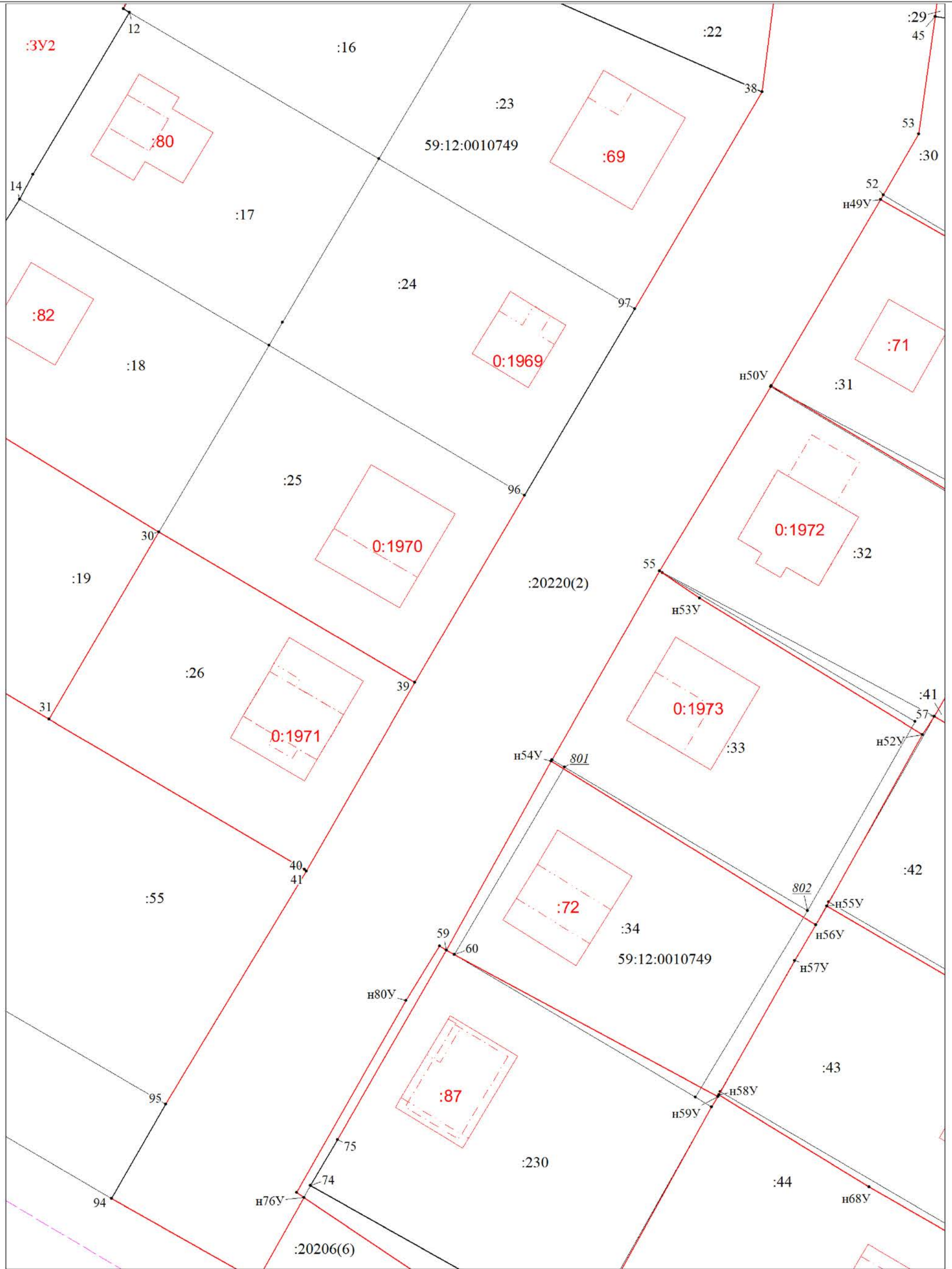
Схема границ земельных участков



59:12:0010749

Масштаб 1:500
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения

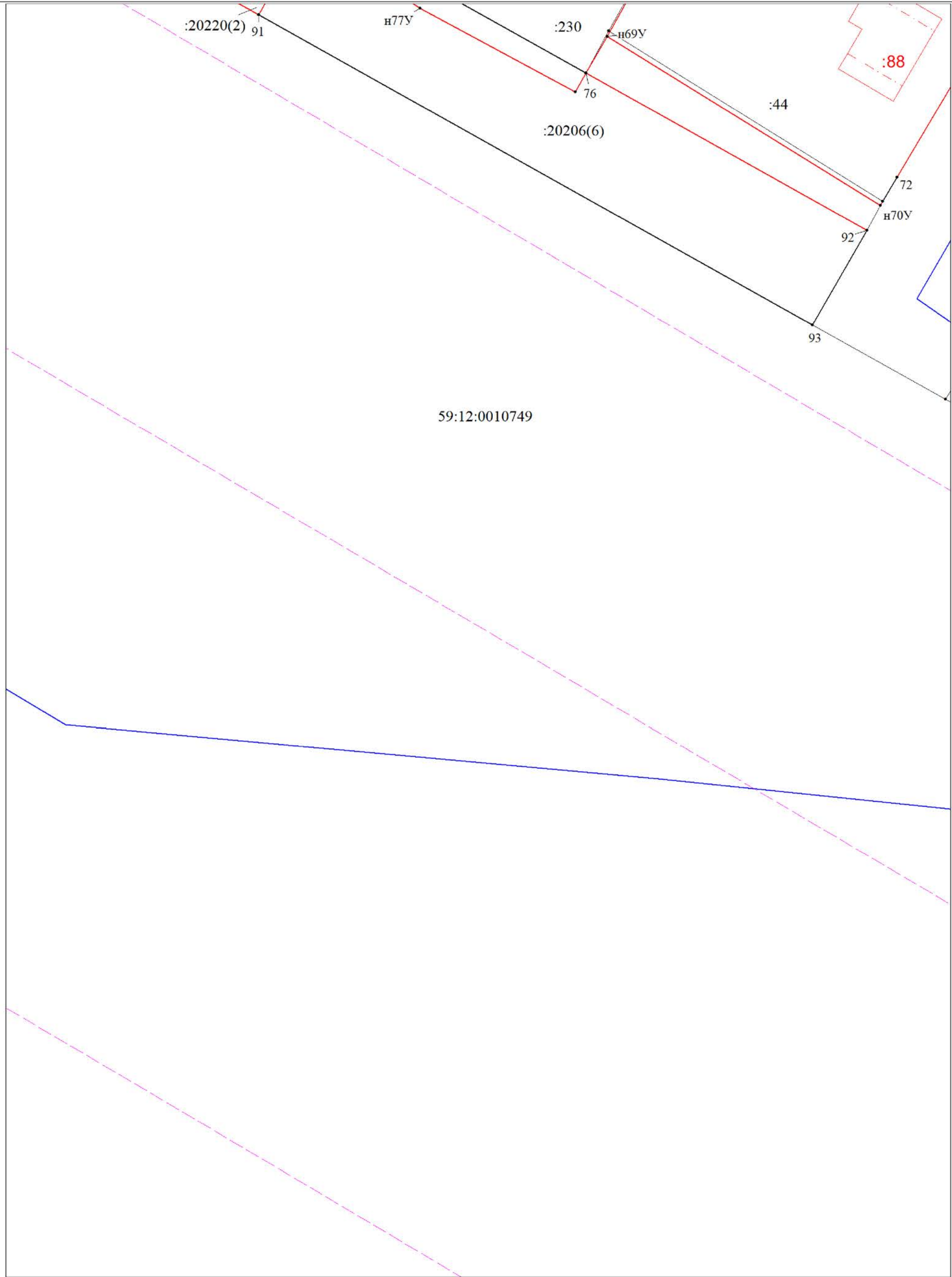
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения

Схема границ земельных участков



59:12:0010749

Масштаб 1:500

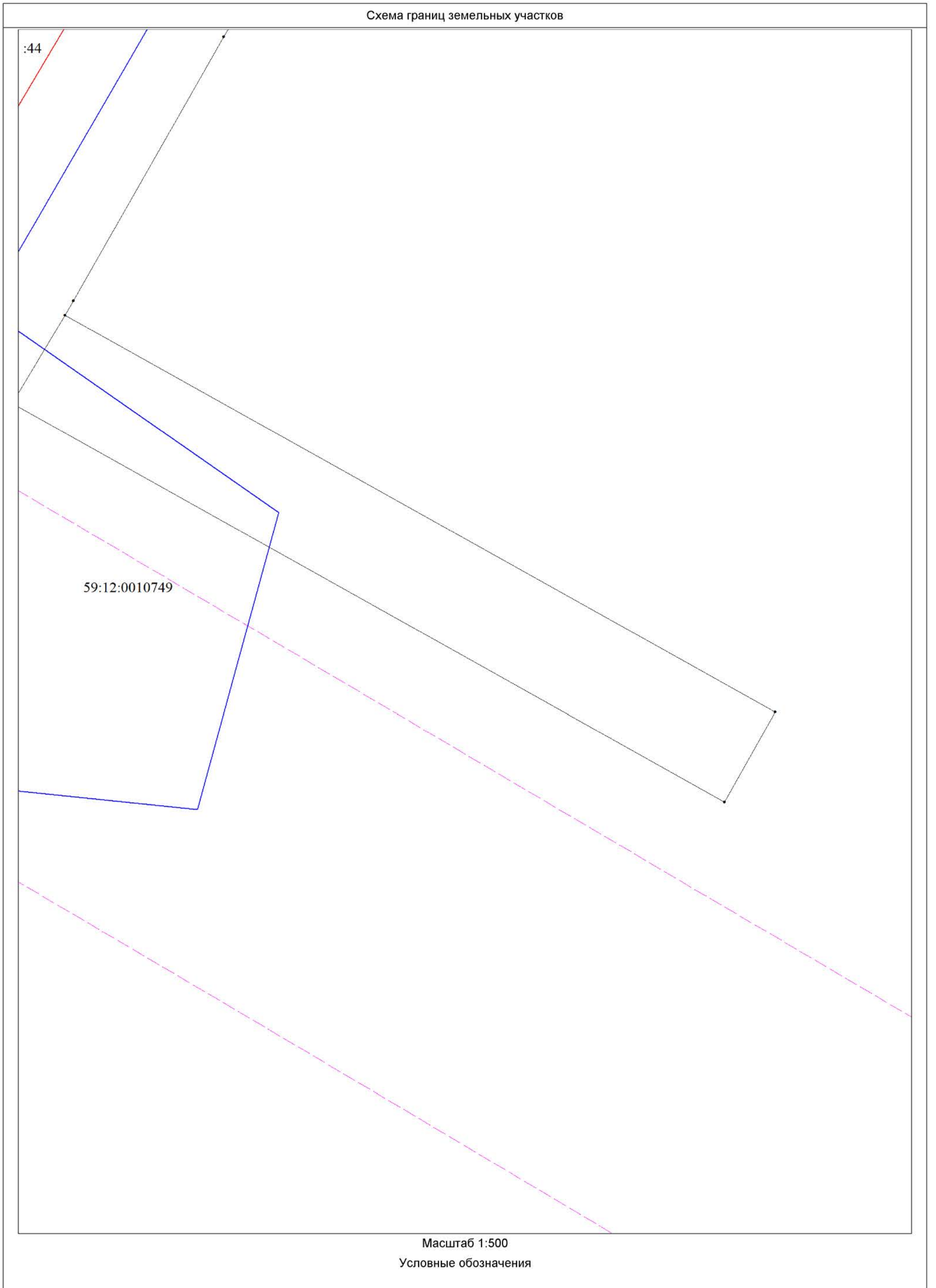
Условные обозначения

Схема границ земельных участков












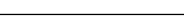






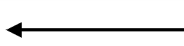
:44

59:12:0010749

Масштаб 1:500
Условные обозначения



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 б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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