

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010450

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

Дата подготовки карты-плана территории 14.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Седегов Павел Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05229703044

Контактный телефон: 89129877504

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617580, Пермский край, Березовский р-н, село Асово, ул Набережная, spektrumperm@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 8685

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ИП Седегов П.А., 617580, Пермский край, Березовский р-н, село Асово, ул Набережная

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №8/22 от 25.01.2022

(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	Выписка координат из каталога геодезических в МСК-59	№110/13549 от 01.10.2020
2	Кадастровый план территории 59:12:0010450	№КУВИ-001/2022-90520954 от 08.06.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Кадастровый план территории 59:12:0010450	№КУВИ-002/2021-153659480 от 19.11.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
4	Кадастровый план территории 59:12:0000000	№КУВИ-001/2022-76527103 от 20.05.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата

		Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
5	О предоставлении материалов ГФДЗ	№2.10-81/2022-320п от 08.02.2022
6	Правила землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края (утверждены Постановлением от 11.01.2022 № 13 "Об утверждении правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края"	№13 от 11.01.2022
7	Документация по планировке территории в составе межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010450 в г. Чайковский	№1-2022-ПМТ от 24.05.2022, выдан ИП Седегов П.А.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-59, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25.04.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Катин Мыс, пир., ГГС	4 класс	377721.51	1284085.36	не обнаружен	сохранен	сохранен
2	Заря, пир., ГГС	3 класс	377287.00	1285740.38	не обнаружен	сохранен	сохранен
3	Тихий ключ, пир., ГГС	3 класс	368710.43	1297722.68	не обнаружен	сохранен	сохранен
4	Ваньки, пир., ГГС	3 класс	386148.86	1300040.08	не обнаружен	сохранен	сохранен

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	44563-10, 12.04.2023	Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	44563-10, 12.04.2023	Свидетельство о поверке № 148458731, выдано 13.04.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010:450 (Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский) в соответствии с муниципальным контрактом от 25.01.2022 №8/22 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 6.42 га.

Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Седегов Павел Александрович, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2532, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой

проводились такие работы.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010450 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.

Согласно Правилам землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края, утвержденные Постановлением администрации Чайковского городского округа Пермского края от 11.01.2022 № 13 «Об утверждении правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края», земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зон Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами, включая блокированные жилые дома), Т1 (Зона транспортной инфраструктуры).

Для земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» установлены предельные размеры земельных участков: минимальный размер земельного участка – 600 кв.м, максимальный размер земельного участка – 2000 кв.м.

Образование земельных участков выполняется на основании Документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010450 в г. Чайковский, г.о. Чайковский.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:12:0010450 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:12:0010450 расположены:

- 51 земельных участков (4 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 47 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 69 объектов капитального строительства (16 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 44, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 1;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 4, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков - 42;
- образование земельных участков – 4, из них 3 – земельные участки (территории) общего пользования.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

- земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0010450:59, 59:12:0010450:62, 59:12:0010450:76, границы которых установлены;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:115, 59:12:0010450:99 снесены;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:122, 59:12:0010450:124, 59:12:0010450:126, 59:12:0010450:128, 59:12:0010450:130, 59:12:0010450:133, 59:12:0010450:154,

59:12:0010450:155, 59:12:0010450:156, 59:12:0010450:157, 59:12:0010450:162 расположены за пределами населенного пункта;
 - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:182, 59:12:0010450:196 являются линейными сооружениями;
 - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:148, 59:12:0010450:149, 59:12:0010450:203, 59:12:0010450:314, 59:12:0010450:315, 59:12:0010450:316, 59:12:0010450:317, 59:12:0010450:318, 59:12:0010450:319, 59:12:0000000:21094, 59:12:0000000:19220, 59:12:0000000:20153, местоположение которых установлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:2

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
н143	-	-	379006.66	1285069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	-	-	379006.98	1285068.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	-	-	379031.82	1285074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	-	-	379023.56	1285111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	-	-	379023.2	1285111.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н239	–	–	378998.86	1285103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н143	–	–	379006.66	1285069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
69	379006.00	1285069.88	–	–	–	–	–
70	379029.63	1285075.51	–	–	–	–	–
72	379024.29	1285112.53	–	–	–	–	–
168	379023.55	1285112.29	–	–	–	–	–
71	378997.75	1285104.41	–	–	–	–	–
69	379006.00	1285069.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:2

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
н143	н142	1.36	–	–
н142	н141	25.49	–	–
н141	н194	37.72	–	–
н194	н193	0.34	–	–
н193	н239	25.46	–	–
н239	н143	34.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	944
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	59:12:0010450:141
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:52

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	–	–	379047.6 0	1285260. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н69	–	–	379058.5 8	1285279. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	379060.6 4	1285278. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	379089.5 0	1285260. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	379077.5 2	1285241. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	379047.6 0	1285260. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379047.1 5	1285260. 60	–	–	–	–	–
2	379058.4 1	1285279. 25	–	–	–	–	–
3	379088.6 6	1285261. 78	–	–	–	–	–
5	379077.5 2	1285241. 45	–	–	–	–	–
1	379047.1 5	1285260. 60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:52

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

н55	н69	21.81	–	–
н69	н68	2.25	–	–
н68	н67	33.73	–	–
н67	н64	22.77	–	–
н64	н55	35.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	59:12:0010450:138
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:86

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
н260	–	–	379003.1 4	1285353. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	379005.5 6	1285357. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	379006.3 2	1285357. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	379016.2 6	1285372. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	379018.1 0	1285371. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	379034.3 0	1285360. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	379045.6 2	1285354. 52	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н252	–	–	379039.7 2	1285345. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	379032.8 6	1285334. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	379003.1 4	1285353. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:86

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
н260	н263	4.49	–	–
н263	н262	0.99	–	–
н262	н253	18.53	–	–
н253	н254	2.19	–	–
н254	н255	19.33	–	–
н255	н251	13.01	–	–
н251	н252	11.00	–	–
н252	н261	12.90	–	–
н261	н260	35.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	804 кв.м ± 5.69 кв.м

	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 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	59:12:0010450:195
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж1.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:20
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
н243	–	–	379058.2 8	1285332. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	379039.7 2	1285345. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н261	–	–	379032.8 6	1285334. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	379018.6 0	1285311. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	379024.1 6	1285308. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	379037.4 4	1285301. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	379037.9 2	1285302. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	379038.1 8	1285302. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	379058.2 8	1285332. 78	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
1	379047.6 3	1285321. 88	–	–	–	–	–
2	379054.3 0	1285334. 62	–	–	–	–	–
3	379055.2 3	1285336. 41	–	–	–	–	–
4	379035.7 5	1285346. 62	–	–	–	–	–
5	379030.4 0	1285337. 19	–	–	–	–	–
6	379033.6 7	1285335. 22	–	–	–	–	–
7	379021.2 7	1285314. 36	–	–	–	–	–
8	379026.4 3	1285311. 11	–	–	–	–	–
9	379037.9 2	1285305. 08	–	–	–	–	–
1	379047.6 3	1285321. 88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н252	22.35	–	–
н252	н261	12.90	–	–
н261	н264	26.67	–	–
н264	н269	6.50	–	–
н269	н270	14.86	–	–
н270	н271	0.80	–	–
н271	н272	0.48	–	–
н272	н243	36.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 кв.м ± 5.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.82$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	797
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	46 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	59:12:0010450:107
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж1.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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	378984.30	1285051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	378982.08	1285062.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	378973.38	1285099.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	378962.94	1285139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	378959.24	1285147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	378950.22	1285173.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	378944.66	1285179.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	378934.20	1285188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	378924.38	1285195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	378908.06	1285188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	378880.32	1285199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	378874.46	1285180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	378886.72	1285172.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н14	378888.16	1285171.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	378885.70	1285167.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	378891.22	1285164.24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	378897.74	1285160.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	378898.90	1285162.82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	378929.36	1285144.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	378928.42	1285141.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	378932.22	1285136.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	378930.36	1285132.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н23	378930.10	1285126.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	378930.58	1285126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	378935.82	1285127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	378939.02	1285121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	378947.28	1285090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	378955.18	1285057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	378957.84	1285046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	378984.30	1285051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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	11.28	–	–
н2	н3	37.46	–	–

н3	н4	41.79	–	–
н4	н5	8.65	–	–
н5	н6	27.39	–	–
н6	н7	8.37	–	–
н7	н8	13.54	–	–
н8	н9	12.33	–	–
н9	н10	17.95	–	–
н10	н11	29.87	–	–
н11	н12	20.13	–	–
н12	н13	14.34	–	–
н13	н14	1.69	–	–
н14	н15	4.75	–	–
н15	н16	6.48	–	–
н16	н17	7.66	–	–
н17	н18	2.85	–	–
н18	н19	35.78	–	–
н19	н20	2.50	–	–
н20	н21	6.85	–	–
н21	н22	3.74	–	–
н22	н23	6.75	–	–
н23	н24	0.50	–	–
н24	н25	5.38	–	–
н25	н26	7.01	–	–
н26	н27	31.75	–	–
н27	н28	33.64	–	–
н28	н29	11.98	–	–
н29	н1	27.05	–	–

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	–
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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5514 кв.м ± 15.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5514 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 15.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	300 100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:21094, 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:316
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Чайковского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ1. Земельный участок является землями общего пользования, расположен в границах территориальной зоны Т1.

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 :ЗУ3
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
н30	379088.02	1285076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	379092.12	1285077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	379110.68	1285107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	379129.18	1285137.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х измерений (определений)		
н34	379159.76	1285187.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	379172.86	1285209.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	379183.44	1285226.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	379188.98	1285235.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	379194.04	1285243.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	379195.36	1285245.32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	379196.30	1285246.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	379208.54	1285266.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	379209.10	1285267.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н503	379206.96	1285268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	379216.82	1285284.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	379205.92	1285291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	379201.28	1285284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	379198.06	1285278.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	379199.28	1285277.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	379197.52	1285275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	379195.32	1285275.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	379188.82	1285264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	379179.64	1285251.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н52	379181.04	1285250.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	379177.84	1285244.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	379172.00	1285234.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	379170.90	1285235.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	379164.12	1285225.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	379159.24	1285217.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	379151.10	1285204.54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	379152.26	1285203.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	379148.38	1285197.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н61	379149.38	1285197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	379146.02	1285191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	379144.04	1285192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	379138.30	1285182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	379139.70	1285182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	379137.12	1285178.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	379137.50	1285177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	379129.04	1285164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	379129.78	1285163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	379126.94	1285158.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н71	379124.92	1285155.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	379123.80	1285156.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	379114.12	1285140.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	379114.88	1285140.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	379103.26	1285122.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	379096.74	1285111.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	379090.92	1285102.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	379078.78	1285084.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	379073.84	1285087.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н80	379071.32	1285082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	379067.74	1285080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	379058.42	1285078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	379053.02	1285077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	379038.80	1285074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	379031.82	1285074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	379006.98	1285068.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	379006.66	1285069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	378982.06	1285062.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	378984.30	1285051.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н88	378985.40	1285051.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	379022.36	1285060.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	379025.08	1285061.38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	379027.46	1285061.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	379056.62	1285066.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	379068.06	1285068.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	379071.22	1285068.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	379078.20	1285074.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	379088.02	1285076.30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30	н31	4.17	–	–
н31	н32	35.58	–	–
н32	н33	35.52	–	–
н33	н34	58.73	–	–
н34	н35	25.16	–	–
н35	н36	19.94	–	–
н36	н37	10.47	–	–
н37	н38	9.52	–	–
н38	н39	2.50	–	–
н39	н40	1.75	–	–
н40	н41	23.11	–	–
н41	н42	1.04	–	–
н42	н503	2.41	–	–
н503	н43	19.10	–	–
н43	н44	12.99	–	–
н44	н45	8.79	–	–
н45	н46	6.43	–	–
н46	н47	1.46	–	–
н47	н48	3.27	–	–
н48	н49	2.23	–	–
н49	н50	12.43	–	–
н50	н51	16.69	–	–
н51	н52	1.60	–	–
н52	н53	6.38	–	–
н53	н54	11.37	–	–
н54	н55	1.29	–	–
н55	н56	12.26	–	–
н56	н57	9.39	–	–
н57	н58	15.24	–	–
н58	н59	1.32	–	–
н59	н60	7.35	–	–
н60	н61	1.17	–	–
н61	н62	6.58	–	–
н62	н63	2.34	–	–
н63	н64	11.36	–	–
н64	н65	1.60	–	–
н65	н66	4.79	–	–
н66	н67	0.45	–	–
н67	н68	16.07	–	–
н68	н69	0.88	–	–
н69	н70	5.51	–	–
н70	н71	3.80	–	–
н71	н72	1.32	–	–
н72	н73	18.44	–	–
н73	н74	0.91	–	–
н74	н75	21.37	–	–
н75	н76	12.56	–	–
н76	н77	10.82	–	–
н77	н78	21.89	–	–

н78	н79	5.90	–	–
н79	н80	5.58	–	–
н80	н81	3.91	–	–
н81	н82	9.71	–	–
н82	н83	5.50	–	–
н83	н84	14.40	–	–
н84	н85	7.00	–	–
н85	н86	25.49	–	–
н86	н87	1.36	–	–
н87	н2	25.62	–	–
н2	н1	11.28	–	–
н1	н88	1.11	–	–
н88	н89	37.99	–	–
н89	н90	2.82	–	–
н90	н91	2.41	–	–
н91	н92	29.62	–	–
н92	н93	11.50	–	–
н93	н94	3.18	–	–
н94	н95	9.35	–	–
н95	н30	9.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4746 кв.м ± 13.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4746 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 13.78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:20153, 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:315
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение

	таким земельным участком - Администрация Чайковского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ3. Земельный участок является землями общего пользования, расположен в границах территориальной зоны Т1.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 :ЗУ4
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
н176	379097.20	1285256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	379084.72	1285236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	379082.62	1285233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	379074.04	1285218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	379068.76	1285210.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)		
н183	379062.12	1285199.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	379061.56	1285200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	379058.10	1285194.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	379058.36	1285194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	379050.20	1285180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	379041.10	1285166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	379040.46	1285167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	379037.84	1285163.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	379038.60	1285162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	379031.76	1285151.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическим измерений (определений)		
н200	379030.92	1285152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	379026.48	1285144.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	379027.16	1285144.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	379025.20	1285141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	379024.98	1285134.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	379026.00	1285129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	379032.56	1285101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	379032.14	1285101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	379038.82	1285074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)		
н141	379031.82	1285074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	379023.56	1285111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	379023.24	1285111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	379019.08	1285130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	379016.50	1285145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	379017.36	1285145.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	379017.06	1285148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	379017.00	1285148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	379016.42	1285152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	379015.54	1285170.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическим измерений (определений)		
н36	379017.46	1285172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	379028.98	1285166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	379035.24	1285176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	379040.38	1285184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	379053.84	1285203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	379056.14	1285207.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	379055.48	1285207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	379065.08	1285222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	379065.78	1285222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)		
н64	379077.52	1285241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	379089.50	1285260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	379097.20	1285256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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
н176	н177	22.80	–	–
н177	н210	3.78	–	–
н210	н181	17.38	–	–
н181	н182	9.65	–	–
н182	н183	12.73	–	–
н183	н209	0.66	–	–
н209	н208	6.45	–	–
н208	н207	0.32	–	–
н207	н206	15.79	–	–
н206	н205	16.87	–	–
н205	н204	0.77	–	–
н204	н203	4.80	–	–
н203	н202	0.90	–	–
н202	н201	12.99	–	–
н201	н200	0.98	–	–
н200	н199	8.48	–	–
н199	н198	0.81	–	–
н198	н197	3.94	–	–
н197	н196	6.72	–	–
н196	н195	5.02	–	–
н195	н155	28.52	–	–
н155	н156	0.43	–	–
н156	н140	27.58	–	–
н140	н141	7.02	–	–
н141	н194	37.72	–	–
н194	н193	0.34	–	–
н193	н192	19.61	–	–
н192	н191	15.75	–	–
н191	н190	0.89	–	–
н190	н189	2.10	–	–

н189	н188	0.52	–	–
н188	н187	4.20	–	–
н187	н186	17.30	–	–
н186	н36	3.48	–	–
н36	н37	13.41	–	–
н37	н38	12.26	–	–
н38	н39	9.04	–	–
н39	н42	23.83	–	–
н42	н185	4.15	–	–
н185	н184	0.79	–	–
н184	н66	17.98	–	–
н66	н63	0.83	–	–
н63	н64	22.42	–	–
н64	н67	22.77	–	–
н67	н176	9.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1913 кв.м ± 10.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1913 * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))}} = 10.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	300 100000
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Чайковского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ4. Земельный участок является землями общего пользования, расположен в границах

		территориальной зоны Т1.			
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 :ЗУ12 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
н82	378980.68	1285273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	378978.68	1285273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	378978.68	1285275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	378980.68	1285275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	378980.68	1285273.30	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 :ЗУ12					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н82	н85	2.00	–	–
н85	н84	2.50	–	–
н84	н83	2.00	–	–
н83	н82	2.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 размещения коммунальных, складских объектов Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 кв.м ± 0.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 0.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010450:319
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Чайковского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ12. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж1. Предельные размеры земельного участка для вида разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" не установлены.

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	:ЗУ12			59:12:0010450:186			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:72</u>							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	–	–	379006.66	1285069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	378998.86	1285103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	378997.90	1285103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	378973.38	1285099.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	378982.08	1285062.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н143	–	–	379006.6 6	1285069. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	379006.0 0	1285069. 88	–	–	–	–	–
71	378997.7 5	1285104. 41	–	–	–	–	–
72	378973.4 0	1285098. 85	–	–	–	–	–
116	378972.3 7	1285098. 61	–	–	–	–	–
115	378980.9 1	1285064. 97	–	–	–	–	–
69	379006.0 0	1285069. 88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143	н239	34.67	–	–
н239	н240	0.98	–	–
н240	н3	24.90	–	–
н3	н2	37.46	–	–
н2	н143	25.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.15$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 905 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:120. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

	<p>между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:56

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
н239	–	–	378998.8 6	1285103. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	379023.2 4	1285111. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	379019.0 8	1285130. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н191	–	–	379016.50	1285145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	379014.72	1285145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	378989.70	1285139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	378995.52	1285115.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	378997.90	1285103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	378998.86	1285103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	378997.75	1285104.41	–	–	–	–	–
168	379023.55	1285112.29	–	–	–	–	–
1	379019.0	1285130.	–	–	–	–	–

	8	20					
169	379015.0 3	1285146. 40	-	-	-	-	-
2	378990.0 1	1285140. 26	-	-	-	-	-
170	378989.0 2	1285140. 02	-	-	-	-	-
71	378997.7 5	1285104. 41	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239	н193	25.46	-	-
н193	н192	19.61	-	-
н192	н191	15.75	-	-
н191	н490	1.78	-	-
н490	н491	25.76	-	-
н491	н492	24.89	-	-
н492	н240	12.16	-	-
н240	н239	0.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{968} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.31$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 965 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:143. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь

	земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 59:12:0010450:73

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
н240	–	–	378997.9 0	1285103. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492	–	–	378995.5 2	1285115. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491	–	–	378989.7 0	1285139. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493	–	–	378988.9 6	1285143. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н494	–	–	378967.9 6	1285140. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	378962.9 4	1285139. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	378973.3 8	1285099. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	378997.9 0	1285103. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	378997.7 5	1285104. 41	–	–	–	–	–
2	378989.0 2	1285140. 02	–	–	–	–	–
3	378988.0 3	1285144. 22	–	–	–	–	–
4	378967.9 6	1285140. 86	–	–	–	–	–
5	378962.5 0	1285139. 62	–	–	–	–	–
6	378973.4 0	1285098. 85	–	–	–	–	–
1	378997.7 5	1285104. 41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:73

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
н240	н492	12.16	–	–

н492	н491	24.89	–	–
н491	н493	3.50	–	–
н493	н494	21.12	–	–
н494	н4	5.16	–	–
н4	н3	41.79	–	–
н3	н240	24.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 кв.м ± 6.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.59$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1060 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:121. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:202

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190	–	–	379017.3 6	1285145. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	379017.0 6	1285148. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495	–	–	379014.5 8	1285147. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496	–	–	379013.5 2	1285152. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497	–	–	378988.8 8	1285149. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491	–	–	378989.7 0	1285139. 66	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н490	–	–	379014.7 2	1285145. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	379016.5 0	1285145. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	379017.3 6	1285145. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379017.6 8	1285146. 57	–	–	–	–	–
2	379017.3 8	1285148. 64	–	–	–	–	–
3	379014.9 0	1285148. 07	–	–	–	–	–
4	379013.8 4	1285153. 00	–	–	–	–	–
5	378989.2 0	1285150. 58	–	–	–	–	–
6	378990.0 1	1285140. 26	–	–	–	–	–
7	379015.0 3	1285146. 40	–	–	–	–	–
8	379016.8 1	1285146. 35	–	–	–	–	–
1	379017.6 8	1285146. 57	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010450:202**

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
н190	н189	2.10	–	–
н189	н495	2.55	–	–
н495	н496	5.05	–	–
н496	н497	24.76	–	–
н497	н491	10.35	–	–

н491	н490	25.76	–	–
н490	н191	1.78	–	–
н191	н190	0.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 кв.м ± 3.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220 * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))}} = 3.44$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 220 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию.

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 59:12:0010450:97

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
н186	–	–	379015.54	1285170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	379017.46	1285172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498	–	–	379018.50	1285174.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н34	–	–	379007.0 8	1285180. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	378993.5 0	1285188. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	379001.3 0	1285196. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	379008.2 0	1285203. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	378980.3 4	1285221. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	378979.7 6	1285221. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	378973.0 2	1285200. 54	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н79	–	–	378970.8 2	1285192. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	378950.2 2	1285173. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	378959.2 4	1285147. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	378967.5 8	1285147. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	378988.8 8	1285149. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	379013.5 2	1285152. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	379016.4 2	1285152. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н186	–	–	379015.5 4	1285170. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379020.1 7	1285149. 29	–	–	–	–	–
2	379027.9 1	1285164. 64	–	–	–	–	–
3	379007.5 3	1285173. 63	–	–	–	–	–
4	379007.8 4	1285181. 29	–	–	–	–	–
5	379003.8 2	1285183. 71	–	–	–	–	–
6	379003.3 1	1285182. 85	–	–	–	–	–
7	378993.5 0	1285188. 39	–	–	–	–	–
8	379009.3 4	1285203. 80	–	–	–	–	–
9	378980.3 4	1285221. 31	–	–	–	–	–
10	378978.7 3	1285216. 06	–	–	–	–	–
11	378979.5 1	1285215. 97	–	–	–	–	–
12	378968.9 7	1285186. 57	–	–	–	–	–
13	378946.2 7	1285185. 02	–	–	–	–	–
14	378945.7 4	1285182. 84	–	–	–	–	–
15	378953.0 3	1285171. 58	–	–	–	–	–
16	378954.3 0	1285166. 99	–	–	–	–	–
17	378959.8 7	1285168. 48	–	–	–	–	–
18	378960.3 9	1285166. 56	–	–	–	–	–
19	378954.8 4	1285165. 07	–	–	–	–	–
20	378959.5 6	1285148. 10	–	–	–	–	–
21	378967.0 5	1285148. 40	–	–	–	–	–
22	378988.6 8	1285150. 53	–	–	–	–	–
23	378989.2	1285150.	–	–	–	–	–

	0	58					
24	379013.8 4	1285153. 00	–	–	–	–	–
25	379014.9 0	1285148. 07	–	–	–	–	–
26	379017.3 8	1285148. 64	–	–	–	–	–
1	379020.1 7	1285149. 29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186	н36	3.48	–	–
н36	н498	2.06	–	–
н498	н34	12.97	–	–
н34	н33	15.54	–	–
н33	н32	11.55	–	–
н32	н31	9.42	–	–
н31	н499	33.14	–	–
н499	н81	0.69	–	–
н81	н80	22.15	–	–
н80	н79	8.26	–	–
н79	н6	28.17	–	–
н6	н5	27.39	–	–
н5	н500	8.35	–	–
н500	н497	21.41	–	–
н497	н496	24.76	–	–
н496	н187	2.92	–	–
н187	н186	17.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2934 кв.м ± 10.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2934 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 10.85$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 3051 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:144, 59:12:0010450:316. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В карте-плане территории границы земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом того, что в дальнейшем проекте межевания территории предусмотрено образование 4 земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010450:97 и 59:12:0010450:186.

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 59:12:0010450:1

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
н30	–	–	379009.4 0	1285204. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	379008.2 0	1285203. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	379001.3 0	1285196. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	378993.5 0	1285188. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	379007.0 8	1285180. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н35	–	–	379018.5 0	1285174. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	379017.4 6	1285172. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	379028.9 8	1285166. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	379035.2 4	1285176. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	379040.3 8	1285184. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	379039.2 2	1285184. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	379012.6 2	1285202. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	379009.4	1285204.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		7 ²)=0.10
1	379034.7 1	1285184. 34	–	–	–	–	–
2	379026.8 2	1285188. 88	–	–	–	–	–
3	379022.3 1	1285181. 05	–	–	–	–	–
4	379030.2 0	1285176. 51	–	–	–	–	–
1	379034.7 1	1285184. 34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:1

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
н30	н31	1.78	–	–
н31	н32	9.42	–	–
н32	н33	11.55	–	–
н33	н34	15.54	–	–
н34	н35	12.98	–	–
н35	н36	2.04	–	–
н36	н37	13.41	–	–
н37	н38	12.26	–	–
н38	н39	9.04	–	–
н39	н40	1.44	–	–
н40	н41	31.67	–	–
н41	н30	4.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	836 кв.м ± 5.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.83$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 810,6 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:148. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании

	<p>земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ</p> <p style="text-align: right;">« ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:58

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
н40	–	–	379039.2 2	1285184. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	379012.6 2	1285202. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	379024.4	1285221.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		7 ²)=0.10
н43	–	–	379052.02	1285204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	379053.84	1285203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	379040.38	1285184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	379039.22	1285184.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	379039.69	1285185.19	–	–	–	–	–
261	379011.15	1285202.70	–	–	–	–	–
260	379023.40	1285222.21	–	–	–	–	–
259	379051.24	1285203.44	–	–	–	–	–
258	379039.69	1285185.19	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:58							
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			
н40	н41	31.67	–	–			

н41	н44	23.02	–	–
н44	н43	32.43	–	–
н43	н42	2.14	–	–
н42	н39	23.83	–	–
н39	н40	1.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 5.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.63$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 748 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:147. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее учтенных » земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	–	–	379012.6 2	1285202. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	379024.4 2	1285221. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	379024.1 0	1285222. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	378994.5 0	1285241. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	378980.4 2	1285221. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	379008.2 0	1285203. 32	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н30	–	–	379009.4 0	1285204. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	379012.6 2	1285202. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379011.1 5	1285202. 70	–	–	–	–	–
2	379023.4 0	1285222. 21	–	–	–	–	–
3	379022.8 9	1285223. 51	–	–	–	–	–
4	378992.1 9	1285243. 28	–	–	–	–	–
5	378980.3 4	1285221. 31	–	–	–	–	–
6	379009.3 4	1285203. 80	–	–	–	–	–
1	379011.1 5	1285202. 70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:83

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
н41	н44	23.02	–	–
н44	н45	0.40	–	–
н45	н46	35.55	–	–
н46	н47	24.89	–	–
н47	н31	33.05	–	–
н31	н30	1.78	–	–
н30	н41	4.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.01$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	<p>Площадь ЕГРН - 897 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:184. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:84

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
n45	–	–	379024.10	1285222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н48	–	–	379035.4 8	1285241. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	379034.5 6	1285242. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	379026.0 4	1285247. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	379005.0 0	1285261. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	378999.1 2	1285251. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	378999.5 2	1285250. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	378993.7 8	1285242. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н46	–	–	378994.5 0	1285241. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	379024.1 0	1285222. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	379022.8 9	1285223. 51	–	–	–	–	–
4	379034.5 5	1285242. 04	–	–	–	–	–
3	379026.0 4	1285247. 46	–	–	–	–	–
2	379003.9 1	1285261. 82	–	–	–	–	–
12	378992.1 9	1285243. 28	–	–	–	–	–
11	379022.8 9	1285223. 51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:84

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
н45	н48	22.47	–	–
н48	н49	1.10	–	–
н49	н50	10.10	–	–
н50	н51	25.07	–	–
н51	н52	10.95	–	–
н52	н53	1.10	–	–
н53	н54	10.36	–	–
н54	н46	0.87	–	–
н46	н45	35.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 кв.м ± 5.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.68$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 799 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:103. В

	<p>ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ</p> <p style="text-align: right;">« ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:13

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
н55	–	–	379047.6 0	1285260. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	379032.6	1285269.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н57	–	–	379015.88	1285280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н58	–	–	379014.98	1285280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н59	–	–	379012.10	1285276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н60	–	–	379003.46	1285262.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н61	–	–	379004.34	1285261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н51	–	–	379005.00	1285261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н50	–	–	379026.04	1285247.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н49	–	–	379034.5 6	1285242. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	379035.4 8	1285241. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	379035.8 4	1285241. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	379047.6 0	1285260. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379035.9 9	1285241. 45	–	–	–	–	–
1	379047.6 0	1285260. 32	–	–	–	–	–
2	379047.1 5	1285260. 60	–	–	–	–	–
3	379046.5 9	1285261. 21	–	–	–	–	–
4	379029.3 5	1285271. 97	–	–	–	–	–
5	379020.5 8	1285277. 45	–	–	–	–	–
6	379015.7 0	1285280. 49	–	–	–	–	–
7	379009.7 8	1285271. 11	–	–	–	–	–
8	379004.0 6	1285262. 06	–	–	–	–	–

2	379003.9 1	1285261. 82	–	–	–	–	–
3	379026.0 4	1285247. 46	–	–	–	–	–
4	379034.5 5	1285242. 04	–	–	–	–	–
5	379035.8 3	1285241. 22	–	–	–	–	–
1	379035.9 9	1285241. 45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н56	17.49	–	–
н56	н57	19.90	–	–
н57	н58	1.07	–	–
н58	н59	5.48	–	–
н59	н60	16.40	–	–
н60	н61	1.04	–	–
н61	н51	0.78	–	–
н51	н50	25.07	–	–
н50	н49	10.10	–	–
н49	н48	1.10	–	–
н48	н62	0.42	–	–
н62	н55	22.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м ± 5.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.84$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 848 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:104, 59:12:0010450:317. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из

	одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 59:12:0010450:61

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
н63	–	–	379065.78	1285222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	379077.52	1285241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	379047.60	1285260.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н62	–	–	379035.8 4	1285241. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	379042.0 2	1285237. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	379065.0 8	1285222. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	379065.7 8	1285222. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	379065.8 7	1285222. 28	–	–	–	–	–
10	379077.5 2	1285241. 45	–	–	–	–	–
1	379047.6 0	1285260. 32	–	–	–	–	–
1	379035.9 9	1285241. 45	–	–	–	–	–
9	379065.8 7	1285222. 28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	н64	22.42	–	–
н64	н55	35.38	–	–
н55	н62	22.43	–	–
н62	н65	7.17	–	–
н65	н66	27.40	–	–
н66	н63	0.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 5.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.63$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 790 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:136. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ <div style="text-align: right;">« ранее уч</div> земельных участков. В данной карте-плане территории устранена чересполосица между земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010450:59 и 59:12:0010450:61.

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 59:12:0010450:15

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
н57	–	–	379015.88	1285280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н56	–	–	379032.6 2	1285269. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	379047.6 0	1285260. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	379058.5 8	1285279. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	379028.1 2	1285298. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	379015.8 8	1285280. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	379015.7 0	1285280. 49	–	–	–	–	–
59	379020.5 8	1285277. 45	–	–	–	–	–
60	379029.3 5	1285271. 97	–	–	–	–	–
61	379046.5 9	1285261. 21	–	–	–	–	–
73	379058.4 1	1285279. 25	–	–	–	–	–
76	379027.6 5	1285298. 45	–	–	–	–	–
58	379015.7 0	1285280. 49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:15

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
н57	н56	19.90	–	–
н56	н55	17.49	–	–
н55	н69	21.81	–	–
н69	н70	36.18	–	–
н70	н57	22.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м ± 5.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.72$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 786,6 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:105. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:186

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
н181	–	–	379004.3 2	1285261. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	379003.4 6	1285262. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	–	–	379014.9 8	1285280. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	379015.8 8	1285280. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	379028.1 2	1285298. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	379019.8 4	1285303. 48	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н188	–	–	379008.60	1285310.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	378987.66	1285324.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	378983.10	1285326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	378962.22	1285293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	378943.58	1285259.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	378941.42	1285246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	378924.38	1285195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н194	–	–	378934.1 8	1285188. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	378944.6 6	1285179. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	378950.2 2	1285173. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	378970.8 2	1285192. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	378973.0 2	1285200. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	378979.7 4	1285221. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	378993.7 8	1285242. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н173	–	–	378999.5 2	1285250. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	378999.1 2	1285251. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	379005.0 0	1285261. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	379004.3 2	1285261. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	379004.0 6	1285262. 06	–	–	–	–	–
2	379009.7 8	1285271. 11	–	–	–	–	–
3	379015.7 0	1285280. 49	–	–	–	–	–
2	379027.6 5	1285298. 45	–	–	–	–	–
1	379019.8 5	1285303. 49	–	–	–	–	–
2	379008.6 0	1285310. 76	–	–	–	–	–
1	378987.6 7	1285324. 29	–	–	–	–	–
2	378964.0 6	1285282. 65	–	–	–	–	–
3	378943.1 3	1285248. 57	–	–	–	–	–
4	378916.5 3	1285214. 13	–	–	–	–	–
5	378909.6 1	1285200. 30	–	–	–	–	–

6	378908.7 6	1285197. 34	–	–	–	–	–
7	378909.1 2	1285191. 81	–	–	–	–	–
8	378922.4 7	1285189. 89	–	–	–	–	–
9	378934.1 9	1285188. 21	–	–	–	–	–
12	378945.7 4	1285182. 84	–	–	–	–	–
13	378946.2 7	1285185. 02	–	–	–	–	–
14	378968.9 7	1285186. 57	–	–	–	–	–
15	378979.5 1	1285215. 97	–	–	–	–	–
16	378978.7 3	1285216. 06	–	–	–	–	–
17	378980.3 4	1285221. 31	–	–	–	–	–
4	378992.1 9	1285243. 28	–	–	–	–	–
1	379004.0 6	1285262. 06	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н195	–	–	378980.6 8	1285273. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	378980.6 8	1285275. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	378978.6 8	1285275. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	378978.6 8	1285273. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н195	–	–	378980.6 8	1285273. 30	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	378930.1 5	1285209. 38	–	–	–	–	–
6	378925.2 0	1285210. 01	–	–	–	–	–
5	378923.8 0	1285200. 31	–	–	–	–	–
4	378921.2 3	1285200. 68	–	–	–	–	–
3	378920.7 2	1285197. 11	–	–	–	–	–
2	378923.2 9	1285196. 74	–	–	–	–	–
1	378922.7 3	1285192. 89	–	–	–	–	–
8	378927.6 9	1285192. 17	–	–	–	–	–
7	378930.1 5	1285209. 38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:186

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
н181	н180	1.03	–	–
н180	н178	21.88	–	–
н178	н177	1.07	–	–
н177	н186	22.25	–	–
н186	н187	9.57	–	–
н187	н188	13.39	–	–
н188	н189	24.93	–	–
н189	н190	5.30	–	–
н190	н191	39.63	–	–
н191	н192	39.02	–	–
н192	н193	12.51	–	–
н193	н9	53.79	–	–
н9	н194	12.33	–	–
н194	н7	13.54	–	–
н7	н6	8.37	–	–
н6	н157	28.17	–	–
н157	н156	8.26	–	–
н156	н155	22.14	–	–
н155	н174	24.91	–	–
н174	н173	10.36	–	–
н173	н172	1.10	–	–
н172	н171	10.95	–	–

н171	н181	0.80	–	–
–	–	–	–	–
н195	н196	2.50	–	–
н196	н197	2.00	–	–
н197	н198	2.50	–	–
н198	н195	2.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7006 кв.м ± 17.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7006 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 17.38$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 6851 кв.м, ОКС - 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:314, 59:12:0010450:319. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В карте-плане территории границы земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом того, что в дальнейшем проекте межевания территории предусмотрено образование 4 земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010450:97 и 59:12:0010450:186.

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 59:12:0010450:98

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
н135	–	–	379073.86	1285087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	379060.0	1285097.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н153	–	–	379044.58	1285107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н154	–	–	379040.54	1285104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н155	–	–	379032.56	1285101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н156	–	–	379032.14	1285101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н140	–	–	379038.82	1285074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н139	–	–	379053.02	1285077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н138	–	–	379058.44	1285078.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н137	–	–	379067.7 4	1285080. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	379071.3 2	1285082. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	379073.8 6	1285087. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379073.8 5	1285086. 78	–	–	–	–	–
2	379050.4 4	1285102. 64	–	–	–	–	–
3	379044.8 0	1285106. 02	–	–	–	–	–
4	379037.6 7	1285102. 44	–	–	–	–	–
5	379032.1 5	1285100. 67	–	–	–	–	–
6	379039.0 4	1285072. 85	–	–	–	–	–
7	379058.0 9	1285077. 51	–	–	–	–	–
8	379067.7 7	1285080. 20	–	–	–	–	–
9	379070.7 6	1285081. 52	–	–	–	–	–
1	379073.8 5	1285086. 78	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010450:98**

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

н135	н152	16.99	–	–
н152	н153	18.33	–	–
н153	н154	4.79	–	–
н154	н155	8.48	–	–
н155	н156	0.43	–	–
н156	н140	27.58	–	–
н140	н139	14.38	–	–
н139	н138	5.52	–	–
н138	н137	9.70	–	–
н137	н136	3.91	–	–
н136	н135	5.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.80$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 814 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:135. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ранее учтенных » земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:201

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
н134	–	–	379078.78	1285084.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	379090.94	1285102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	379085.96	1285105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	–	–	379078.44	1285110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	–	–	379077.72	1285109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	379073.86	1285111.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н161	–	–	379075.0 0	1285113. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	379056.4 2	1285125. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	379053.9 4	1285120. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	379048.4 4	1285112. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	379044.5 8	1285107. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	379060.0 4	1285097. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	379073.8 6	1285087. 40	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н134	–	–	379078.7 8	1285084. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379078.9 2	1285084. 13	–	–	–	–	–
2	379091.5 6	1285102. 23	–	–	–	–	–
10	379087.8 2	1285106. 28	–	–	–	–	–
11	379078.9 8	1285112. 89	–	–	–	–	–
12	379078.2 6	1285111. 69	–	–	–	–	–
13	379073.7 8	1285114. 46	–	–	–	–	–
1	379074.5 1	1285115. 66	–	–	–	–	–
2	379056.5 0	1285127. 40	–	–	–	–	–
3	379053.2 1	1285121. 39	–	–	–	–	–
4	379053.9 4	1285120. 99	–	–	–	–	–
5	379044.8 0	1285106. 02	–	–	–	–	–
6	379050.4 4	1285102. 64	–	–	–	–	–
1	379073.8 5	1285086. 78	–	–	–	–	–
1	379078.9 2	1285084. 13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010450:201**

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
н134	н133	21.91	–	–
н133	н157	5.96	–	–
н157	н158	8.79	–	–
н158	н159	1.43	–	–
н159	н160	4.76	–	–
н160	н161	2.23	–	–
н161	н162	22.14	–	–
н162	н163	5.37	–	–
н163	н164	10.26	–	–

н164	н153	6.48	–	–
н153	н152	18.33	–	–
н152	н135	16.99	–	–
н135	н134	5.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 кв.м ± 5.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.98$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 992 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:153. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Земельный участок образован путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:64 и земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:64 были внесены с ошибочным местоположением границ участка на основании Описания земельного участка от 2009г. При образовании земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:201 была подготовлена Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории от 27.10.2016, на которой также отображено расположение участка, не соответствующее фактическим границам. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	–	–	379075.0 0	1285113. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	379056.4 2	1285125. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	379067.7 6	1285143. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	379102.7 4	1285122. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	379103.2 6	1285122. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	379096.7 6	1285111. 52	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н133	–	–	379090.9 4	1285102. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	379085.9 6	1285105. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	379078.4 4	1285110. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	379077.7 2	1285109. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	379073.8 6	1285111. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	379075.0 0	1285113. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	379074.5 1	1285115. 66	–	–	–	–	–
96	379056.5 0	1285127. 40	–	–	–	–	–
95	379067.7 4	1285145. 31	–	–	–	–	–

94	379103.0 6	1285123. 45	–	–	–	–	–
93	379091.0 5	1285103. 86	–	–	–	–	–
93	379087.8 2	1285106. 28	–	–	–	–	–
92	379078.9 8	1285112. 89	–	–	–	–	–
91	379078.2 6	1285111. 69	–	–	–	–	–
90	379073.7 8	1285114. 46	–	–	–	–	–
89	379074.5 1	1285115. 66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:87

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
н161	н162	22.14	–	–
н162	н166	21.36	–	–
н166	н165	40.94	–	–
н165	н131	0.60	–	–
н131	н132	12.55	–	–
н132	н133	10.82	–	–
н133	н157	5.96	–	–
н157	н158	8.79	–	–
н158	н159	1.43	–	–
н159	н160	4.76	–	–
н160	н161	2.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.15$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 914 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:158. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения

	можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч. земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 59:12:0010450:78

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
н165	–	–	379102.7 4	1285122. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	379067.7 6	1285143. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	–	–	379079.6 0	1285161. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н167	–	–	379113.1 4	1285141. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	379114.1 4	1285140. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	379114.9 0	1285140. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	379103.2 6	1285122. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	379102.7 4	1285122. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	379103.0 6	1285123. 45	–	–	–	–	–
95	379067.7 4	1285145. 31	–	–	–	–	–
106	379080.6 4	1285162. 67	–	–	–	–	–
105	379115.1 6	1285141. 63	–	–	–	–	–
94	379103.0 6	1285123. 45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:78

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
н165	н166	40.94	–	–
н166	н168	21.49	–	–
н168	н167	39.31	–	–
н167	н129	1.16	–	–
н129	н130	0.91	–	–
н130	н131	21.39	–	–
н131	н165	0.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.01$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 888.6 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:161. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч. земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:88

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
н169	–	–	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	379119.5 8	1285163. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	379126.9 4	1285158. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	379124.9 4	1285155. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	379123.8 2	1285156. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	379114.1 4	1285140. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н167	–	–	379113.1 4	1285141. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	379079.6 0	1285161. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–
44	379127.3 3	1285159. 88	–	–	–	–	–
105	379115.1 6	1285141. 63	–	–	–	–	–
106	379080.6 4	1285162. 67	–	–	–	–	–
18	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169	н170	33.20	–	–
н170	н126	8.52	–	–
н126	н127	3.79	–	–
н127	н128	1.32	–	–
н128	н129	18.44	–	–
н129	н167	1.16	–	–
н167	н168	39.31	–	–
н168	н169	22.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:88

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н169	–	–	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	379103.5 6	1285199. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	379129.3 4	1285183. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	379137.1 2	1285178. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	379137.5 2	1285177. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	379129.0 4	1285164. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	379129.7 8	1285163. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н126	–	–	379126.9 4	1285158. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	379119.5 8	1285163. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–
2	379103.7 2	1285200. 02	–	–	–	–	–
3	379138.7 6	1285178. 56	–	–	–	–	–
4	379136.1 4	1285174. 30	–	–	–	–	–
5	379131.8 7	1285167. 30	–	–	–	–	–
6	379130.4 5	1285165. 00	–	–	–	–	–
7	379127.3 3	1285159. 88	–	–	–	–	–
1	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н169	н172	22.11	–	–
н172	н171	30.19	–	–
н171	н122	9.53	–	–
н122	н123	0.47	–	–
н123	н124	16.08	–	–
н124	н125	0.88	–	–
н125	н126	5.51	–	–
н126	н170	8.52	–	–
н170	н169	33.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:27

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	–	–	379115.2 4	1285217. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	379147.2 0	1285198. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	379148.4 0	1285197. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	379149.4 0	1285197. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	379146.0 4	1285191. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	–	–	379144.0 6	1285192. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	379138.3 2	1285182. 84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н121	–	–	379139.7 2	1285182. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	379137.1 2	1285178. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	379129.3 4	1285183. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	379103.5 6	1285199. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	379115.2 4	1285217. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	379115.1 3	1285218. 71	–	–	–	–	–
146	379147.9 8	1285198. 91	–	–	–	–	–
177	379136.6 8	1285179. 83	–	–	–	–	–
19	379103.7 2	1285200. 02	–	–	–	–	–
1	379114.6 6	1285217. 94	–	–	–	–	–
107	379115.1 3	1285218. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173	н174	37.28	–	–
н174	н116	1.39	–	–
н116	н117	1.17	–	–
н117	н118	6.58	–	–
н118	н119	2.34	–	–
н119	н120	11.36	–	–
н120	н121	1.60	–	–
н121	н122	4.80	–	–
н122	н171	9.53	–	–
н171	н172	30.19	–	–
н172	н173	21.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 кв.м ± 5.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{852 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.87$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 851.8 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:127. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ << ранее уч. земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ

земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:67

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
н173	–	–	379115.24	1285217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	–	–	379127.12	1285236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	379159.26	1285217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	379151.12	1285204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	379152.26	1285203.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н116	–	–	379148.4 0	1285197. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	379147.2 0	1285198. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	379115.2 4	1285217. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	379115.1 3	1285218. 71	–	–	–	–	–
108	379126.5 7	1285238. 15	–	–	–	–	–
145	379159.2 5	1285217. 42	–	–	–	–	–
146	379147.9 8	1285198. 91	–	–	–	–	–
107	379115.1 3	1285218. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:67

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
н173	н175	22.61	–	–
н175	н113	37.53	–	–
н113	н114	15.24	–	–
н114	н115	1.31	–	–
н115	н116	7.34	–	–
н116	н174	1.39	–	–
н174	н173	37.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 кв.м ± 5.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.87$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 852 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:129. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:63

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
н173	–	–	379115.2	1285217.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

			4	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н180	–	–	379114.66	1285217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н179	–	–	379111.26	1285220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н178	–	–	379092.56	1285231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н177	–	–	379084.72	1285236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н176	–	–	379097.20	1285256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н175	–	–	379127.12	1285236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н173	–	–	379115.24	1285217.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					Х геодезическ их измерений (определен ий)		
107	379115.1 3	1285218. 71	–	–	–	–	–
110	379085.1 0	1285238. 47	–	–	–	–	–
109	379096.6 9	1285257. 80	–	–	–	–	–
108	379126.5 7	1285238. 15	–	–	–	–	–
107	379115.1 3	1285218. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:63

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
н173	н180	0.69	–	–
н180	н179	4.07	–	–
н179	н178	21.92	–	–
н178	н177	9.49	–	–
н177	н176	22.80	–	–
н176	н175	35.57	–	–
н175	н173	22.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.73$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 808 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:140. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении

	<p>местоположения границ «не учтенных » земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:12

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
н169	–	–	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	379103.5 6	1285199. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	379074.0 4	1285218. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н182	–	–	379068.7 6	1285210. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	379062.1 2	1285199. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–
2	379103.7 2	1285200. 02	–	–	–	–	–
3	379074.0 4	1285218. 71	–	–	–	–	–
4	379062.4 4	1285200. 04	–	–	–	–	–
1	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:12

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
н169	н172	22.11	–	–
н172	н181	35.36	–	–
н181	н182	9.65	–	–
н182	н183	12.73	–	–
н183	н169	34.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.61$

3	Иные сведения	<p>Площадь ЕГРН - 763.8 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:137. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
---	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:60

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
n169	–	–	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н183	–	–	379062.1 2	1285199. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	379061.5 6	1285200. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	379058.1 0	1285194. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	379058.3 6	1285194. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	379050.2 0	1285180. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	379065.1 8	1285170. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	379079.6 0	1285161. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	379091.4	1285180.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		7 ²)=0.10
18	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–
21	379062.4 4	1285200. 04	–	–	–	–	–
151	379051.1 5	1285181. 03	–	–	–	–	–
106	379080.6 4	1285162. 67	–	–	–	–	–
18	379091.9 1	1285181. 69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:60

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
н169	н183	34.89	–	–
н183	н209	0.66	–	–
н209	н208	6.45	–	–
н208	н207	0.32	–	–
н207	н206	15.79	–	–
н206	н211	18.17	–	–
н211	н168	16.95	–	–
н168	н169	22.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	795 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.65$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 768 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:151. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки,

	<p>допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:54

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
н168	–	–	379079.6 0	1285161. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	379065.1 8	1285170. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	379050.2 0	1285180. 96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н205	–	–	379041.1 0	1285166. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	379040.4 6	1285167. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	379037.8 4	1285163. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	379038.6 0	1285162. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	379067.7 6	1285143. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	–	–	379079.6 0	1285161. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	379080.6 4	1285162. 67	–	–	–	–	–
151	379051.1 5	1285181. 03	–	–	–	–	–
152	379038.2 4	1285163. 58	–	–	–	–	–
95	379067.7	1285145.	–	–	–	–	–

	4	31					
106	379080.6 4	1285162. 67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:54

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
н168	н211	16.95	–	–
н211	н206	18.17	–	–
н206	н205	16.87	–	–
н205	н204	0.77	–	–
н204	н203	4.80	–	–
н203	н202	0.90	–	–
н202	н166	34.72	–	–
н166	н168	21.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.50$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 750 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:149. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ << ранее уч. земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ

земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:57

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
н198	–	–	379027.16	1285144.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	379056.42	1285125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	379067.76	1285143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	379038.60	1285162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	379031.76	1285151.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н200	–	–	379030.9 2	1285152. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	379026.4 8	1285144. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	379027.1 6	1285144. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	379026.9 6	1285145. 58	–	–	–	–	–
1	379056.5 0	1285127. 40	–	–	–	–	–
2	379067.7 4	1285145. 31	–	–	–	–	–
3	379038.2 4	1285163. 58	–	–	–	–	–
9	379026.9 6	1285145. 58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198	н162	34.75	–	–
н162	н166	21.36	–	–
н166	н202	34.72	–	–
н202	н201	12.99	–	–
н201	н200	0.98	–	–
н200	н199	8.48	–	–
н199	н198	0.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.50$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 735 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:145. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:55

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
n162	–	–	379056.4	1285125.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

			2	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н163	–	–	379053.94	1285120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н164	–	–	379048.44	1285112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н153	–	–	379044.58	1285107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н154	–	–	379040.54	1285104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н155	–	–	379032.56	1285101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н195	–	–	379026.00	1285129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н196	–	–	379024.98	1285134.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н197	–	–	379025.2 0	1285141. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	379027.1 6	1285144. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	379056.4 2	1285125. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	379056.5 0	1285127. 40	–	–	–	–	–
230	379053.2 1	1285121. 39	–	–	–	–	–
231	379053.9 4	1285120. 99	–	–	–	–	–
232	379044.8 0	1285106. 02	–	–	–	–	–
255	379032.9 5	1285105. 63	–	–	–	–	–
254	379032.0 1	1285105. 60	–	–	–	–	–
253	379027.3 4	1285128. 08	–	–	–	–	–
252	379024.5 1	1285141. 69	–	–	–	–	–
251	379026.9 6	1285145. 58	–	–	–	–	–
96	379056.5 0	1285127. 40	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010450:55**

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

н162	н163	5.37	–	–
н163	н164	10.26	–	–
н164	н153	6.48	–	–
н153	н154	4.79	–	–
н154	н155	8.48	–	–
н155	н195	28.52	–	–
н195	н196	5.02	–	–
н196	н197	6.72	–	–
н197	н198	3.94	–	–
н198	н162	34.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 5.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.60$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 745 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:142. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ <div style="text-align: right;">« ранее уч</div> земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:68

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
н212	–	–	379144.8 6	1285264. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	379154.1 8	1285258. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	–	–	379174.8 0	1285246. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	–	–	379175.6 0	1285246. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	379177.8 6	1285244. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	379172.0 0	1285234. 98	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н111	–	–	379170.9 2	1285235. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	379164.1 2	1285225. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	379162.3 6	1285225. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	379161.8 0	1285226. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	379160.8 2	1285226. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	379132.5 6	1285244. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	379133.9 0	1285247. 00	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н212	–	–	379144.86	1285264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	379132.56	1285247.11	–	–	–	–	–
84	379143.54	1285265.70	–	–	–	–	–
131	379174.74	1285246.01	–	–	–	–	–
130	379162.77	1285227.21	–	–	–	–	–
132	379132.02	1285246.21	–	–	–	–	–
83	379132.56	1285247.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:68

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			
н212	н220	10.69	–	–
н220	н219	24.03	–	–
н219	н218	0.93	–	–
н218	н109	2.65	–	–
н109	н110	11.38	–	–
н110	н111	1.28	–	–
н111	н112	12.28	–	–
н112	н217	1.81	–	–
н217	н216	0.64	–	–
н216	н215	1.14	–	–
н215	н214	33.58	–	–
н214	н213	2.47	–	–
н213	н212	20.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.02$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 820 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:131. В

	<p>ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ</p> <p style="text-align: right;">« ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:69

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
н212	–	–	379144.8 6	1285264. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	379154.1	1285258.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н219	–	–	379174.80	1285246.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н218	–	–	379175.60	1285246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н221	–	–	379188.20	1285265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н222	–	–	379187.38	1285265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н223	–	–	379170.48	1285277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н224	–	–	379158.82	1285286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н225	–	–	379151.48	1285274.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н212	–	–	379144.8 6	1285264. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	379149.3 7	1285274. 92	–	–	–	–	–
84	379143.5 4	1285265. 70	–	–	–	–	–
131	379174.7 4	1285246. 01	–	–	–	–	–
256	379186.9 4	1285265. 15	–	–	–	–	–
211	379158.3 8	1285285. 82	–	–	–	–	–
257	379156.9 4	1285286. 86	–	–	–	–	–
237	379149.7 5	1285274. 67	–	–	–	–	–
81	379149.3 7	1285274. 92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:69

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
н212	н220	10.69	–	–
н220	н219	24.03	–	–
н219	н218	0.93	–	–
н218	н221	23.05	–	–
н221	н222	0.99	–	–
н222	н223	20.67	–	–
н223	н224	14.58	–	–
н224	н225	14.12	–	–
н225	н212	12.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 кв.м ± 5.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.93$

3	Иные сведения	<p>Площадь ЕГРН - 878 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:134. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч. земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
---	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:94

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
n101	–	–	379201.28	1285284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н226	–	–	379170.0 4	1285303. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	379158.8 2	1285286. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	379170.4 8	1285277. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	379187.3 8	1285265. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	379188.2 0	1285265. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	379188.8 4	1285264. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	379195.3 4	1285275. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	379197.5	1285275.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н103	–	–	379199.28	1285277.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н102	–	–	379198.08	1285278.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н101	–	–	379201.28	1285284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
209	379201.08	1285283.95	–	–	–	–	–
210	379169.59	1285303.15	–	–	–	–	–
211	379158.38	1285285.82	–	–	–	–	–
256	379186.94	1285265.15	–	–	–	–	–
212	379188.05	1285264.34	–	–	–	–	–
213	379193.87	1285273.78	–	–	–	–	–
214	379195.62	1285273.79	–	–	–	–	–
215	379198.88	1285277.93	–	–	–	–	–
216	379197.96	1285278.55	–	–	–	–	–
209	379201.08	1285283.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:94

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

1	2	3	4	5
н101	н226	36.90	–	–
н226	н224	20.65	–	–
н224	н223	14.58	–	–
н223	н222	20.67	–	–
н222	н221	0.99	–	–
н221	н106	0.78	–	–
н106	н105	12.43	–	–
н105	н104	2.21	–	–
н104	н103	3.27	–	–
н103	н102	1.44	–	–
н102	н101	6.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.73$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 817 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:116. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ и «учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:74

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
н227	–	–	379151.0 2	1285316. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	379140.5 6	1285299. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	379132.8 6	1285286. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	379132.5 2	1285285. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	379151.4 8	1285274. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	379158.8	1285286.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н226	–	–	379170.04	1285303.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н231	–	–	379170.34	1285304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н232	–	–	379166.24	1285307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н227	–	–	379151.02	1285316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
25	379149.43	1285317.11	–	–	–	–	–
26	379139.11	1285301.18	–	–	–	–	–
27	379131.54	1285286.84	–	–	–	–	–
81	379149.37	1285274.92	–	–	–	–	–
237	379149.75	1285274.67	–	–	–	–	–
257	379156.94	1285286.86	–	–	–	–	–
238	379157.65	1285288.07	–	–	–	–	–
239	379168.15	1285305.88	–	–	–	–	–
25	379149.43	1285317.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227	н228	19.89	–	–
н228	н229	15.14	–	–
н229	н230	0.67	–	–
н230	н225	22.05	–	–
н225	н224	14.12	–	–
н224	н226	20.65	–	–
н226	н231	0.55	–	–
н231	н232	4.89	–	–
н232	н227	17.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.65$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 793,7 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:117. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ << ранее уч. земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1,

предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:10

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
н233	–	–	379114.64	1285297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	379132.66	1285327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	379151.02	1285316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	379140.56	1285299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	379132.86	1285286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н233	–	–	379114.6 4	1285297. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	379113.1 7	1285297. 81	–	–	–	–	–
14	379131.6 7	1285329. 08	–	–	–	–	–
23	379134.5 2	1285327. 23	–	–	–	–	–
24	379134.2 2	1285326. 83	–	–	–	–	–
25	379149.4 3	1285317. 11	–	–	–	–	–
26	379139.1 1	1285301. 18	–	–	–	–	–
27	379131.5 4	1285286. 84	–	–	–	–	–
22	379113.0 9	1285297. 67	–	–	–	–	–
13	379113.1 7	1285297. 81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233	н234	35.17	–	–
н234	н227	21.71	–	–
н227	н228	19.89	–	–
н228	н229	15.14	–	–
н229	н233	21.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 кв.м ± 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.52$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 749 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:118. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным

	<p>законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ</p> <p style="text-align: right;">« ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:11

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
н235	–	–	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	379114.6 4	1285297. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н234	–	–	379132.6 6	1285327. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	379132.9 2	1285328. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	379114.2 0	1285340. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	379113.9 8	1285339. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	379094.9 6	1285309. 76	–	–	–	–	–
13	379113.1 7	1285297. 81	–	–	–	–	–
14	379131.6 7	1285329. 08	–	–	–	–	–
15	379123.9 8	1285333. 94	–	–	–	–	–
16	379116.8 8	1285338. 44	–	–	–	–	–
17	379113.2 5	1285340. 73	–	–	–	–	–
12	379094.9 6	1285309. 76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235	н233	21.96	–	–
н233	н234	35.17	–	–
н234	н236	0.46	–	–
н236	н237	22.09	–	–
н237	н238	0.44	–	–
н238	н235	35.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 5.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.64$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 787,2 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:119. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.

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 59:12:0010450:75

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
н235	–	–	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	–	–	379113.9 8	1285339. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	379095.4 2	1285351. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	379077.0 4	1285321. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	379094.9	1285309.	–	–	–	–	–

	6	76					
17	379113.2 5	1285340. 73	–	–	–	–	–
137	379094.6 4	1285352. 48	–	–	–	–	–
138	379076.5 0	1285321. 93	–	–	–	–	–
12	379094.9 6	1285309. 76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235	н238	35.51	–	–
н238	н241	22.05	–	–
н241	н242	35.18	–	–
н242	н235	22.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 кв.м ± 5.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.64$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 788 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:113. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП

	«Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 59:12:0010450:77

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
н243	–	–	379058.28	1285332.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	379061.86	1285339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	379063.78	1285342.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	379076.90	1285361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	379077.1	1285362.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н248	–	–	379077.98	1285363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н249	–	–	379058.72	1285375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н250	–	–	379057.82	1285374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н251	–	–	379045.62	1285354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н252	–	–	379039.72	1285345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н243	–	–	379058.28	1285332.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
50	379055.23	1285336.41	–	–	–	–	–

157	379054.3 0	1285334. 62	–	–	–	–	–
262	379056.8 7	1285333. 08	–	–	–	–	–
263	379076.8 9	1285361. 87	–	–	–	–	–
264	379055.5 1	1285374. 84	–	–	–	–	–
63	379044.4 1	1285357. 11	–	–	–	–	–
265	379044.9 2	1285354. 79	–	–	–	–	–
266	379038.9 0	1285344. 97	–	–	–	–	–
50	379055.2 3	1285336. 41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:77

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
н243	н244	7.77	–	–
н244	н245	3.82	–	–
н245	н246	22.99	–	–
н246	н247	0.47	–	–
н247	н248	1.58	–	–
н248	н249	22.66	–	–
н249	н250	1.78	–	–
н250	н251	22.99	–	–
н251	н252	11.00	–	–
н252	н243	22.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.66$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 797 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:198. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

	<p>между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:14

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
н253	–	–	379016.26	1285372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	379018.10	1285371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	379034.30	1285360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н251	–	–	379045.6 2	1285354. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	379057.8 2	1285374. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	379028.8 2	1285391. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	379018.6 6	1285375. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	379017.3 6	1285376. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	379015.2 8	1285373. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	379016.2 6	1285372. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
62	379015.0 5	1285375. 25	–	–	–	–	–
1	379016.9 0	1285374. 07	–	–	–	–	–
63	379044.4 1	1285357. 11	–	–	–	–	–
68	379056.5 6	1285376. 52	–	–	–	–	–
67	379027.1 4	1285394. 93	–	–	–	–	–
66	379016.8 8	1285378. 22	–	–	–	–	–
65	379015.9 0	1285378. 83	–	–	–	–	–
64	379014.0 7	1285375. 84	–	–	–	–	–
62	379015.0 5	1285375. 25	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010450:14**

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
н253	н254	2.19	–	–
н254	н255	19.33	–	–
н255	н251	13.01	–	–
н251	н250	22.99	–	–
н250	н256	34.12	–	–
н256	н257	19.11	–	–
н257	н258	1.54	–	–
н258	н259	3.97	–	–
н259	н253	1.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 5.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.68$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 799,9 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:100. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ,

	<p>чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:85

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
н264	–	–	379018.6 0	1285311. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	379032.8 6	1285334. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н260	–	–	379003.1 4	1285353. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	379000.2 4	1285349. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	379000.9 2	1285348. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	378988.9 6	1285330. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	379006.4 6	1285319. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	379018.6 0	1285311. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379019.4 9	1285311. 44	–	–	–	–	–
2	379021.2 7	1285314. 36	–	–	–	–	–
3	379033.6 7	1285335. 22	–	–	–	–	–
4	379030.4 0	1285337. 19	–	–	–	–	–
5	379004.1	1285353.	–	–	–	–	–

	2	31					
6	378990.5 2	1285329. 31	–	–	–	–	–
7	379012.0 9	1285315. 84	–	–	–	–	–
1	379019.4 9	1285311. 44	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:85

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
н264	н261	26.67	–	–
н261	н260	35.58	–	–
н260	н265	5.66	–	–
н265	н266	0.79	–	–
н266	н267	22.01	–	–
н267	н268	20.69	–	–
н268	н264	14.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м ± 6.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.17$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 951 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:99. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ << ранее уч. земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000,

	изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 59:12:0010450:82

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
н273	–	–	379039.68	1285301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	379057.98	1285290.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	379077.04	1285321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	379076.50	1285321.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н276	–	–	379070.3 0	1285325. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	379060.8 6	1285331. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	379059.8 2	1285332. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	379058.2 8	1285332. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	379038.1 8	1285302. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	379037.9 2	1285302. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	379039.6 8	1285301. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	379047.6	1285321.	–	–	–	–	–

	3	88					
51	379037.9 2	1285305. 08	-	-	-	-	-
159	379056.5 1	1285293. 14	-	-	-	-	-
158	379073.4 9	1285323. 13	-	-	-	-	-
157	379054.3 0	1285334. 62	-	-	-	-	-
49	379047.6 3	1285321. 88	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:82

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
н273	н274	21.17	-	-
н274	н242	36.19	-	-
н242	н275	0.64	-	-
н275	н276	7.21	-	-
н276	н277	11.16	-	-
н277	н278	1.15	-	-
н278	н243	1.71	-	-
н243	н272	36.09	-	-
н272	н271	0.48	-	-
н271	н273	2.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.73$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 752 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:106. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ <div style="text-align: right;">« ранее уч</div> земельных участков. Границы земельного участка

	существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 59:12:0010450:89

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
н235	–	–	379095.86	1285309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	379077.04	1285321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	379057.98	1285290.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	379077.0	1285279.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н235	–	–	379095.86	1285309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
12	379094.96	1285309.76	–	–	–	–	–
138	379076.50	1285321.93	–	–	–	–	–
172	379058.59	1285291.75	–	–	–	–	–
171	379077.10	1285279.56	–	–	–	–	–
12	379094.96	1285309.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:89

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
н235	н242	22.56	–	–
н242	н274	36.19	–	–
н274	н279	22.38	–	–
н279	н235	35.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 кв.м ± 5.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.69$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 775,8 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:318. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование

	<p>пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ</p> <p style="text-align: right;">« ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:17

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
н233	–	–	379114.64	1285297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	379132.86	1285286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	379132.52	1285285.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н286	–	–	379115.5 4	1285258. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	379115.3 8	1285258. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	379113.7 0	1285255. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	379101.7 4	1285263. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	379101.3 2	1285263. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	379094.8 8	1285267. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	379096.8 4	1285270. 28	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н233	–	–	379114.6 4	1285297. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	379113.0 9	1285297. 67	–	–	–	–	–
27	379131.5 4	1285286. 84	–	–	–	–	–
82	379113.9 2	1285258. 29	–	–	–	–	–
125	379095.4 0	1285270. 23	–	–	–	–	–
22	379113.0 9	1285297. 67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:17

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			
н233	н229	21.46	–	–
н229	н230	0.67	–	–
н230	н286	32.20	–	–
н286	н285	0.29	–	–
н285	н284	3.32	–	–
н284	н283	14.58	–	–
н283	н282	0.78	–	–
н282	н281	7.69	–	–
н281	н280	3.60	–	–
н280	н233	32.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 5.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.64$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 719 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:109. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным

	<p>законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ</p> <p style="text-align: right;">« ранее учтены »</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:16

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
н225	–	–	379151.48	1285274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	379144.86	1285264.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н213	–	–	379133.9 0	1285247. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	379132.5 6	1285244. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	379124.4 0	1285250. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	379123.9 8	1285249. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	379113.7 0	1285255. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	379115.3 8	1285258. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	379115.5 4	1285258. 48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н230	–	–	379132.5 2	1285285. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	379151.4 8	1285274. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	379149.3 7	1285274. 92	–	–	–	–	–
84	379143.5 4	1285265. 70	–	–	–	–	–
83	379132.5 6	1285247. 11	–	–	–	–	–
82	379113.9 2	1285258. 29	–	–	–	–	–
27	379131.5 4	1285286. 84	–	–	–	–	–
81	379149.3 7	1285274. 92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:16

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
н225	н212	12.33	–	–
н212	н213	20.38	–	–
н213	н214	2.47	–	–
н214	н288	9.68	–	–
н288	н287	0.82	–	–
н287	н284	11.88	–	–
н284	н285	3.32	–	–
н285	н286	0.29	–	–
н286	н230	32.20	–	–
н230	н225	22.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 кв.м ± 5.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 5.57$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	<p>Площадь ЕГРН - 709 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:203. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ</p> <p style="text-align: right;">« ранее уч</p> <p>земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20213

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
59:12:0000000:20213(1)	–	–	–	–	–	–	–
н289	–	–	378990.44	1285329.18	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н268	–	–	379006.46	1285319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	379018.60	1285311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	379024.16	1285308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	379037.44	1285301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	379037.92	1285302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	379039.68	1285301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	379057.98	1285290.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н279	–	–	379077.0 8	1285279. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	379076.7 4	1285278. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	379094.8 8	1285267. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	379101.3 2	1285263. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	379101.7 4	1285263. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	379113.7 0	1285255. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	379123.9 8	1285249. 42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н288	–	–	379124.4 0	1285250. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	379132.5 6	1285244. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	379160.8 2	1285226. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	379161.8 0	1285226. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	379162.3 6	1285225. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	379164.1 2	1285225. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	379159.2 6	1285217. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н175	–	–	379127.1 2	1285236. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	–	–	379097.2 0	1285256. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	379089.5 0	1285260. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	379060.6 4	1285278. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	379058.5 8	1285279. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	379028.1 2	1285298. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	379019.8 6	1285303. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н72	–	–	379008.6 0	1285310. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	378987.6 8	1285324. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	378990.4 4	1285329. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	378990.5 2	1285329. 31	–	–	–	–	–
349	378987.6 7	1285324. 29	–	–	–	–	–
636	379008.6 0	1285310. 76	–	–	–	–	–
637	379019.8 5	1285303. 49	–	–	–	–	–
638	379027.6 5	1285298. 45	–	–	–	–	–
639	379058.4 1	1285279. 25	–	–	–	–	–
640	379088.6 6	1285261. 78	–	–	–	–	–
641	379096.6 9	1285257. 80	–	–	–	–	–
642	379126.5 7	1285238. 15	–	–	–	–	–
643	379159.2 5	1285217. 42	–	–	–	–	–
644	379164.6 0	1285226. 12	–	–	–	–	–
645	379162.7 7	1285227. 21	–	–	–	–	–
646	379132.0 2	1285246. 21	–	–	–	–	–
647	379132.5 6	1285247. 11	–	–	–	–	–
648	379113.9 2	1285258. 29	–	–	–	–	–
649	379095.4 0	1285270. 23	–	–	–	–	–

650	379077.1 0	1285279. 56	–	–	–	–	–
651	379058.5 9	1285291. 75	–	–	–	–	–
652	379056.5 1	1285293. 14	–	–	–	–	–
653	379037.9 2	1285305. 08	–	–	–	–	–
654	379026.4 3	1285311. 11	–	–	–	–	–
655	379021.2 7	1285314. 36	–	–	–	–	–
656	379019.4 9	1285311. 44	–	–	–	–	–
657	379012.0 9	1285315. 84	–	–	–	–	–
350	378990.5 2	1285329. 31	–	–	–	–	–
59:12:0000 000:20213(2)	–	–	–	–	–	–	–
н291	–	–	378709.1 7	1285512. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	378732.2 5	1285497. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	378734.1 9	1285496. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	378750.9 0	1285485. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	378768.2 3	1285473. 89	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н328	–	–	378776.6 1	1285468. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	378811.3 4	1285446. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	378830.5 8	1285434. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	378848.9 9	1285422. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	378867.7 5	1285411. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	378886.4 6	1285399. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	378904.7 6	1285387. 37	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н321	–	–	378923.07	1285374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	378941.97	1285363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	378942.17	1285364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	378942.35	1285362.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	378971.32	1285344.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	378970.33	1285342.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	378967.51	1285334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н314	–	–	378951.6 6	1285343. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	378937.8 0	1285351. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	378935.3 3	1285353. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	378929.0 1	1285358. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	378930.1 0	1285360. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	378928.9 9	1285361. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	378916.5 5	1285369. 42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н307	–	–	378897.0 6	1285381. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	378879.9 2	1285392. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	378860.4 9	1285404. 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	378841.1 6	1285417. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	378822.6 4	1285428. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	378804.0 5	1285440. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	378785.8 7	1285451. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н300	–	–	378766.7 4	1285463. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	378748.9 2	1285474. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	378740.8 2	1285481. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297	–	–	378730.2 4	1285487. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	378710.4 1	1285500. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	378706.9 9	1285502. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	–	–	378703.9 4	1285502. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н293	–	–	378700.6 9	1285503. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	378697.4 1	1285502. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	378709.1 7	1285512. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	378709.1 7	1285512. 86	–	–	–	–	–
165	378697.4 1	1285502. 52	–	–	–	–	–
164	378700.6 9	1285503. 14	–	–	–	–	–
163	378703.9 4	1285502. 98	–	–	–	–	–
162	378706.9 9	1285502. 36	–	–	–	–	–
161	378710.4 1	1285500. 62	–	–	–	–	–
160	378730.2 4	1285487. 55	–	–	–	–	–
225	378740.8 2	1285481. 01	–	–	–	–	–
224	378748.9 2	1285474. 53	–	–	–	–	–
223	378766.7 4	1285463. 20	–	–	–	–	–
22	378785.8 7	1285451. 54	–	–	–	–	–
21	378804.0 5	1285440. 50	–	–	–	–	–
217	378822.6 4	1285428. 85	–	–	–	–	–
216	378841.1 6	1285417. 05	–	–	–	–	–
210	378860.4 9	1285404. 91	–	–	–	–	–
209	378879.9 2	1285392. 41	–	–	–	–	–

69	378897.0 6	1285381. 86	-	-	-	-	-
68	378916.5 5	1285369. 42	-	-	-	-	-
67	378928.9 9	1285361. 02	-	-	-	-	-
22	378930.1 0	1285360. 27	-	-	-	-	-
21	378929.0 1	1285358. 56	-	-	-	-	-
670	378935.3 3	1285353. 72	-	-	-	-	-
434	378937.8 0	1285351. 82	-	-	-	-	-
435	378951.6 6	1285343. 22	-	-	-	-	-
333	378967.5 1	1285334. 57	-	-	-	-	-
332	378970.3 3	1285342. 41	-	-	-	-	-
331	378971.3 2	1285344. 77	-	-	-	-	-
436	378942.3 5	1285362. 78	-	-	-	-	-
437	378942.1 7	1285364. 00	-	-	-	-	-
438	378941.9 7	1285363. 88	-	-	-	-	-
439	378923.0 7	1285374. 87	-	-	-	-	-
440	378904.7 6	1285387. 37	-	-	-	-	-
441	378886.4 6	1285399. 44	-	-	-	-	-
442	378867.7 5	1285411. 16	-	-	-	-	-
443	378848.9 9	1285422. 97	-	-	-	-	-
444	378830.5 8	1285434. 28	-	-	-	-	-
445	378811.3 4	1285446. 11	-	-	-	-	-
446	378776.6 1	1285468. 74	-	-	-	-	-
447	378768.2 3	1285473. 89	-	-	-	-	-
448	378750.9 0	1285485. 00	-	-	-	-	-
449	378734.1 9	1285496. 05	-	-	-	-	-
450	378732.2 5	1285497. 13	-	-	-	-	-
451	378709.1 7	1285512. 86	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20213**

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
59:12:0000 000:20213(1)	–	–	–	–
н289	н268	18.93	–	–
н268	н264	14.18	–	–
н264	н269	6.50	–	–
н269	н270	14.86	–	–
н270	н271	0.80	–	–
н271	н273	2.00	–	–
н273	н274	21.17	–	–
н274	н279	22.38	–	–
н279	н290	0.69	–	–
н290	н281	21.37	–	–
н281	н282	7.69	–	–
н282	н283	0.78	–	–
н283	н284	14.58	–	–
н284	н287	11.88	–	–
н287	н288	0.82	–	–
н288	н214	9.68	–	–
н214	н215	33.58	–	–
н215	н216	1.14	–	–
н216	н217	0.64	–	–
н217	н112	1.81	–	–
н112	н113	9.38	–	–
н113	н175	37.53	–	–
н175	н176	35.57	–	–
н176	н67	9.05	–	–
н67	н68	33.73	–	–
н68	н69	2.25	–	–
н69	н70	36.18	–	–
н70	н71	9.55	–	–
н71	н72	13.41	–	–
н72	н73	24.91	–	–
н73	н289	5.62	–	–
59:12:0000 000:20213(2)	–	–	–	–
н291	н332	27.93	–	–
н332	н331	2.22	–	–
н331	н330	20.03	–	–
н330	н329	20.59	–	–
н329	н328	9.84	–	–
н328	н327	41.45	–	–
н327	н326	22.59	–	–
н326	н325	21.61	–	–
н325	н324	22.17	–	–
н324	н323	22.08	–	–
н323	н322	21.92	–	–
н322	н321	22.17	–	–
н321	н320	21.86	–	–
н320	н319	0.23	–	–

н319	н318	1.23	–	–
н318	н317	34.11	–	–
н317	н316	2.56	–	–
н316	н315	8.33	–	–
н315	н314	18.06	–	–
н314	н313	16.31	–	–
н313	н312	3.12	–	–
н312	н311	7.96	–	–
н311	н310	2.03	–	–
н310	н309	1.34	–	–
н309	н308	15.01	–	–
н308	н307	23.12	–	–
н307	н306	20.13	–	–
н306	н305	23.10	–	–
н305	н304	22.83	–	–
н304	н303	21.96	–	–
н303	н302	21.94	–	–
н302	н301	21.27	–	–
н301	н300	22.40	–	–
н300	н299	21.12	–	–
н299	н298	10.37	–	–
н298	н297	12.44	–	–
н297	н296	23.75	–	–
н296	н295	3.84	–	–
н295	н294	3.11	–	–
н294	н293	3.25	–	–
н293	н292	3.34	–	–
н292	н291	15.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4658 кв.м ± 14.36 кв.м (1) 1668.09 кв.м ± 8.59 кв.м (2) 2989.54 кв.м ± 11.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4658 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 14.36$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668.09 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 8.59$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2989.54 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 11.44$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 4919 кв.м, ОКС - 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:314, 59:12:0010461:264, 59:12:0000000:20687, 59:12:0010461:265, 59:12:0010449:267. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения

	можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее учтенные » земельных участков. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 59:12:0000000:20151

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
59:12:0000000:20151(1)	–	–	–	–	–	–	–
н333	–	–	379032.40	1285400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	–	–	379100.72	1285359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	379205.93	1285291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	379201.28	1285284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н226	–	–	379170.0 4	1285303. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	379170.3 4	1285304. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	–	–	379166.2 4	1285307. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	379151.0 2	1285316. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	379132.6 6	1285327. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	379132.9 2	1285328. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	379114.2 0	1285340. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н238	–	–	379113.9 8	1285339. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	379095.4 2	1285351. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	379094.4 8	1285352. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	379092.8 4	1285353. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	379092.7 0	1285352. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	379077.1 8	1285362. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	379077.9 8	1285363. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н249	–	–	379058.7 2	1285375. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	379057.8 2	1285374. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	379028.8 2	1285391. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335	–	–	379030.2 2	1285394. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	–	–	379027.8 6	1285395. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	379032.4 0	1285400. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	379171.9 5	1285303. 76	–	–	–	–	–
197	379202.0 0	1285285. 67	–	–	–	–	–
198	379205.9 3	1285291. 80	–	–	–	–	–
199	379100.7 2	1285359. 19	–	–	–	–	–

200	379032.4 0	1285400. 79	–	–	–	–	–
201	379027.8 6	1285395. 73	–	–	–	–	–
202	379108.8 5	1285344. 59	–	–	–	–	–
196	379171.9 5	1285303. 76	–	–	–	–	–
59:12:0000 000:20151(2)	–	–	–	–	–	–	–
н340	–	–	378826.5 2	1285530. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	378935.7 6	1285460. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	379012.0 7	1285413. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	379008.3 1	1285407. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	378887.1 2	1285483. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	378882.9 1	1285485. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н345	–	–	378869.3 9	1285494. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	–	–	378850.6 4	1285505. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	378846.4 4	1285508. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	378829.9 6	1285517. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	378822.7 8	1285524. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	378826.5 2	1285530. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
859	378822.7 8	1285524. 15	–	–	–	–	–
814	378829.9 6	1285517. 95	–	–	–	–	–
253	378846.4 4	1285508. 23	–	–	–	–	–
455	378850.6	1285505.	–	–	–	–	–

	4	36					
582	378869.3 9	1285494. 64	–	–	–	–	–
581	378882.9 1	1285485. 96	–	–	–	–	–
489	378887.1 2	1285483. 42	–	–	–	–	–
860	379008.3 1	1285407. 11	–	–	–	–	–
861	379012.0 7	1285413. 52	–	–	–	–	–
833	378935.7 6	1285460. 52	–	–	–	–	–
863	378826.5 2	1285530. 07	–	–	–	–	–
859	378822.7 8	1285524. 15	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20151**

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			
59:12:0000 000:20151(1)	–	–	–	–
н333	н339	79.99	–	–
н339	н100	124.94	–	–
н100	н101	8.79	–	–
н101	н226	36.90	–	–
н226	н231	0.55	–	–
н231	н232	4.89	–	–
н232	н227	17.83	–	–
н227	н234	21.71	–	–
н234	н236	0.46	–	–
н236	н237	22.09	–	–
н237	н238	0.44	–	–
н238	н241	22.05	–	–
н241	н338	1.14	–	–
н338	н337	1.92	–	–
н337	н336	0.28	–	–
н336	н247	18.07	–	–
н247	н248	1.58	–	–
н248	н249	22.66	–	–
н249	н250	1.78	–	–
н250	н256	34.12	–	–
н256	н335	2.66	–	–
н335	н334	2.79	–	–
н334	н333	6.81	–	–
59:12:0000 000:20151(2)	–	–	–	–
н340	н350	129.50	–	–
н350	н349	89.62	–	–
н349	н348	7.43	–	–

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н362	–	–	379706.3 0	1285369. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363	–	–	379751.5 6	1285383. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	–	–	379768.5 6	1285389. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	379770.3 4	1285402. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	379761.7 3	1285397. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	–	–	379756.2 7	1285398. 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	–	–	379754.3 6	1285398. 77	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н369	–	–	379748.78	1285400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	379746.31	1285396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	–	–	379714.62	1285389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372	–	–	379695.44	1285394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373	–	–	379680.04	1285391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374	–	–	379622.88	1285410.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	379603.64	1285415.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н376	–	–	379604.6 1	1285419. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	379602.4 7	1285420. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	379598.8 4	1285417. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	379555.7 2	1285429. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	379558.3 1	1285433. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	379559.2 3	1285434. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	379556.1 0	1285435. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н383	–	–	379554.9 1	1285436. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	379554.3 2	1285434. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	379553.2 6	1285430. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	379538.1 8	1285434. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	379533.3 2	1285436. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	379529.8 7	1285426. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	379495.9 9	1285437. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н390	–	–	379472.1 8	1285445. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391	–	–	379464.6 9	1285446. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392	–	–	379394.8 9	1285464. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393	–	–	379387.9 7	1285474. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394	–	–	379360.8 9	1285497. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	–	–	379290.5 9	1285491. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396	–	–	379259.4 8	1285497. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н397	–	–	379243.8 2	1285499. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	379205.2 0	1285511. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	379184.6 6	1285517. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	379162.7 2	1285525. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	379148.3 6	1285530. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	379143.3 1	1285534. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	379134.5 4	1285544. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	379147.1	1285555.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н405	–	–	379152.75	1285559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н406	–	–	379120.31	1285563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н407	–	–	379114.87	1285560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н408	–	–	379103.44	1285554.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н409	–	–	379096.96	1285544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н410	–	–	379092.12	1285537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н411	–	–	379084.15	1285525.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н412	–	–	379082.8 7	1285523. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	379083.1 1	1285523. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	379069.3 1	1285500. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	379057.2 6	1285480. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	379054.9 7	1285480. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	379051.0 9	1285474. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	379050.4 2	1285471. 82	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н419	–	–	379042.7 1	1285459. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	379039.9 8	1285454. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	379039.6 8	1285454. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	379035.5 2	1285447. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	379026.8 0	1285433. 19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	379024.7 1	1285429. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	379018.7 8	1285421. 19	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н426	–	–	379013.87	1285413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427	–	–	379008.78	1285405.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	378996.22	1285385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	378997.56	1285384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	378995.24	1285380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	378984.19	1285365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432	–	–	378982.42	1285362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н433	–	–	378978.3 6	1285356. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	378977.7 2	1285354. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	378971.3 2	1285344. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	378970.3 3	1285342. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	378967.5 1	1285334. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	378965.6 2	1285329. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	378964.5 1	1285326. 25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н437	–	–	378961.9 5	1285321. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	378942.6 3	1285298. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	378928.4 2	1285281. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	378925.2 6	1285277. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	378922.0 6	1285273. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	378921.7 0	1285272. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	378912.2 3	1285257. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н444	–	–	378910.2 7	1285254. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445	–	–	378902.5 6	1285241. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446	–	–	378896.2 0	1285233. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447	–	–	378882.3 5	1285211. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	378880.3 1	1285199. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	378908.0 6	1285188. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	378924.3 8	1285195. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н193	–	–	378941.4 2	1285246. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	378943.5 8	1285259. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	378962.2 2	1285293. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	378983.1 0	1285326. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	378987.6 6	1285324. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	378990.4 4	1285329. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	378988.9 4	1285330. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	379000.9	1285348.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н276	–	–	379000.24	1285349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н271	–	–	379003.12	1285353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н274	–	–	379005.54	1285357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н273	–	–	379006.30	1285357.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н264	–	–	379016.24	1285372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н270	–	–	379015.26	1285373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н269	–	–	379017.34	1285376.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н268	–	–	379018.6 4	1285375. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	379028.8 0	1285391. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	379030.2 2	1285394. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	379027.8 6	1285395. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	–	–	379032.4 0	1285400. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	379034.4 5	1285403. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	379046.8 2	1285422. 69	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н450	–	–	379058.3 1	1285442. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	379059.8 6	1285441. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	379071.9 0	1285460. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	379073.6 7	1285461. 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	379076.5 5	1285468. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	379077.4 3	1285469. 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	379088.1 1	1285486. 69	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н457	–	–	379086.89	1285487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	379091.46	1285494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	379094.29	1285499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	379098.73	1285506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	379105.76	1285517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	379112.80	1285527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	379113.57	1285527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н464	–	–	379130.0 9	1285523. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	379139.3 7	1285520. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	379147.1 2	1285517. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	379147.3 2	1285516. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	379155.7 7	1285513. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	379155.5 1	1285513. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	379171.9 9	1285507. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н471	–	–	379189.5 3	1285499. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	379210.9 6	1285492. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	379238.4 1	1285483. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	379235.8 8	1285475. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	379241.8 5	1285474. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	379246.8 2	1285473. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	379255.3 8	1285472. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н478	–	–	379289.8 9	1285471. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	379334.7 1	1285460. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	379348.2 0	1285457. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	–	–	379360.6 5	1285454. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	–	–	379363.8 3	1285454. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483	–	–	379366.3 4	1285452. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	–	–	379375.9 1	1285451. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н485	–	–	379377.3 9	1285451. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	379378.1 6	1285454. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	379412.6 2	1285444. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	379429.9 5	1285439. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	379442.0 3	1285436. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	379442.5 2	1285436. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	379454.5 6	1285432. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	379477.3	1285426.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н493	–	–	379505.81	1285419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н494	–	–	379511.28	1285417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н495	–	–	379540.61	1285409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н496	–	–	379548.68	1285407.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н497	–	–	379638.55	1285382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н498	–	–	379640.20	1285388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н499	–	–	379685.86	1285374.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					Х геодезическ их измерений (определен ий)		
н500	–	–	379697.1 2	1285371. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	379706.3 0	1285369. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	379706.3 0	1285369. 56	–	–	–	–	–
255	379751.5 6	1285383. 47	–	–	–	–	–
256	379768.5 6	1285389. 27	–	–	–	–	–
257	379770.3 4	1285402. 51	–	–	–	–	–
258	379761.7 3	1285397. 68	–	–	–	–	–
259	379756.2 7	1285398. 65	–	–	–	–	–
260	379754.3 6	1285398. 77	–	–	–	–	–
261	379748.7 8	1285400. 55	–	–	–	–	–
262	379746.3 1	1285396. 26	–	–	–	–	–
263	379714.6 2	1285389. 35	–	–	–	–	–
264	379695.4 4	1285394. 19	–	–	–	–	–
265	379680.0 4	1285391. 84	–	–	–	–	–
266	379622.8 8	1285410. 46	–	–	–	–	–
267	379603.6 4	1285415. 95	–	–	–	–	–
268	379604.6 1	1285419. 32	–	–	–	–	–
269	379602.4 7	1285420. 83	–	–	–	–	–
270	379598.8 4	1285417. 32	–	–	–	–	–

271	379555.7 2	1285429. 64	-	-	-	-	-
272	379558.3 1	1285433. 50	-	-	-	-	-
273	379559.2 3	1285434. 89	-	-	-	-	-
274	379556.1 0	1285435. 77	-	-	-	-	-
275	379554.9 1	1285436. 11	-	-	-	-	-
276	379554.3 2	1285434. 07	-	-	-	-	-
277	379553.2 6	1285430. 34	-	-	-	-	-
278	379538.1 8	1285434. 66	-	-	-	-	-
279	379533.3 2	1285436. 05	-	-	-	-	-
280	379529.8 7	1285426. 59	-	-	-	-	-
281	379495.9 9	1285437. 83	-	-	-	-	-
282	379472.1 8	1285445. 03	-	-	-	-	-
283	379464.6 9	1285446. 92	-	-	-	-	-
284	379394.8 9	1285464. 59	-	-	-	-	-
285	379387.9 7	1285474. 82	-	-	-	-	-
286	379360.8 9	1285497. 11	-	-	-	-	-
287	379290.5 9	1285491. 45	-	-	-	-	-
288	379259.4 8	1285497. 47	-	-	-	-	-
289	379243.8 2	1285499. 77	-	-	-	-	-
290	379205.2 0	1285511. 10	-	-	-	-	-
291	379184.6 6	1285517. 90	-	-	-	-	-
292	379162.7 2	1285525. 88	-	-	-	-	-
293	379148.3 6	1285530. 68	-	-	-	-	-
294	379143.3 1	1285534. 27	-	-	-	-	-
295	379134.5 4	1285544. 83	-	-	-	-	-
296	379147.1 8	1285555. 13	-	-	-	-	-
297	379152.7 5	1285559. 55	-	-	-	-	-
298	379120.3 1	1285563. 63	-	-	-	-	-

299	379114.8 7	1285560. 73	-	-	-	-	-
300	379103.4 4	1285554. 31	-	-	-	-	-
301	379096.9 6	1285544. 61	-	-	-	-	-
302	379092.1 2	1285537. 30	-	-	-	-	-
303	379084.1 5	1285525. 21	-	-	-	-	-
304	379082.8 7	1285523. 30	-	-	-	-	-
305	379083.1 1	1285523. 13	-	-	-	-	-
306	379069.3 1	1285500. 26	-	-	-	-	-
307	379057.2 6	1285480. 36	-	-	-	-	-
308	379054.9 7	1285480. 50	-	-	-	-	-
309	379051.0 9	1285474. 73	-	-	-	-	-
310	379050.4 2	1285471. 82	-	-	-	-	-
311	379042.7 1	1285459. 00	-	-	-	-	-
313	379039.9 8	1285454. 75	-	-	-	-	-
452	379039.6 8	1285454. 23	-	-	-	-	-
315	379035.5 2	1285447. 07	-	-	-	-	-
317	379026.8 0	1285433. 19	-	-	-	-	-
319	379024.7 1	1285429. 75	-	-	-	-	-
453	379018.7 8	1285421. 19	-	-	-	-	-
454	379013.8 7	1285413. 76	-	-	-	-	-
455	379008.7 8	1285405. 53	-	-	-	-	-
322	378996.2 2	1285385. 89	-	-	-	-	-
323	378997.5 6	1285384. 79	-	-	-	-	-
324	378995.2 4	1285380. 93	-	-	-	-	-
326	378984.1 9	1285365. 74	-	-	-	-	-
327	378982.4 2	1285362. 91	-	-	-	-	-
329	378978.3 6	1285356. 70	-	-	-	-	-
330	378977.7 2	1285354. 74	-	-	-	-	-

331	378971.3 2	1285344. 77	-	-	-	-	-
332	378970.3 3	1285342. 41	-	-	-	-	-
333	378967.5 1	1285334. 57	-	-	-	-	-
334	378965.6 2	1285329. 34	-	-	-	-	-
335	378964.5 1	1285326. 25	-	-	-	-	-
336	378961.9 5	1285321. 50	-	-	-	-	-
337	378942.6 3	1285298. 44	-	-	-	-	-
338	378928.4 2	1285281. 48	-	-	-	-	-
339	378925.2 6	1285277. 71	-	-	-	-	-
340	378922.0 7	1285273. 89	-	-	-	-	-
239	378921.7 0	1285272. 18	-	-	-	-	-
240	378912.2 3	1285257. 01	-	-	-	-	-
241	378910.2 7	1285254. 38	-	-	-	-	-
150	378902.5 6	1285241. 65	-	-	-	-	-
151	378896.2 0	1285233. 84	-	-	-	-	-
152	378882.3 5	1285211. 21	-	-	-	-	-
341	378880.3 1	1285199. 29	-	-	-	-	-
342	378908.0 6	1285188. 20	-	-	-	-	-
343	378909.1 2	1285191. 81	-	-	-	-	-
344	378908.7 6	1285197. 34	-	-	-	-	-
345	378909.6 1	1285200. 30	-	-	-	-	-
346	378916.5 3	1285214. 13	-	-	-	-	-
347	378943.1 3	1285248. 57	-	-	-	-	-
348	378964.0 6	1285282. 65	-	-	-	-	-
349	378987.6 7	1285324. 29	-	-	-	-	-
350	378990.5 2	1285329. 31	-	-	-	-	-
351	379004.1 2	1285353. 31	-	-	-	-	-
352	379016.9 0	1285374. 07	-	-	-	-	-

353	379015.0 5	1285375. 25	-	-	-	-	-
354	379014.0 7	1285375. 84	-	-	-	-	-
355	379015.9 0	1285378. 83	-	-	-	-	-
356	379016.8 8	1285378. 22	-	-	-	-	-
357	379027.1 4	1285394. 93	-	-	-	-	-
358	379027.8 6	1285395. 73	-	-	-	-	-
359	379032.4 0	1285400. 79	-	-	-	-	-
360	379034.4 5	1285403. 08	-	-	-	-	-
361	379046.8 2	1285422. 69	-	-	-	-	-
362	379058.3 1	1285442. 35	-	-	-	-	-
363	379059.8 6	1285441. 42	-	-	-	-	-
364	379071.9 0	1285460. 47	-	-	-	-	-
365	379073.6 7	1285461. 99	-	-	-	-	-
366	379076.5 5	1285468. 41	-	-	-	-	-
367	379077.4 3	1285469. 17	-	-	-	-	-
368	379088.1 1	1285486. 69	-	-	-	-	-
369	379086.8 9	1285487. 44	-	-	-	-	-
634	379091.4 6	1285494. 76	-	-	-	-	-
370	379094.2 9	1285499. 29	-	-	-	-	-
371	379098.7 3	1285506. 60	-	-	-	-	-
372	379105.7 6	1285517. 28	-	-	-	-	-
373	379112.8 0	1285527. 96	-	-	-	-	-
374	379113.5 7	1285527. 26	-	-	-	-	-
375	379130.0 9	1285523. 36	-	-	-	-	-
376	379139.3 7	1285520. 17	-	-	-	-	-
377	379147.1 2	1285517. 21	-	-	-	-	-
378	379147.3 2	1285516. 34	-	-	-	-	-
379	379155.7 7	1285513. 83	-	-	-	-	-

380	379155.5 1	1285513. 02	-	-	-	-	-
381	379171.9 9	1285507. 74	-	-	-	-	-
382	379189.5 3	1285499. 86	-	-	-	-	-
383	379210.9 6	1285492. 76	-	-	-	-	-
384	379238.4 1	1285483. 57	-	-	-	-	-
385	379235.8 8	1285475. 67	-	-	-	-	-
386	379241.8 5	1285474. 69	-	-	-	-	-
387	379246.8 2	1285473. 88	-	-	-	-	-
388	379255.3 8	1285472. 49	-	-	-	-	-
389	379289.8 9	1285471. 29	-	-	-	-	-
390	379334.7 1	1285460. 69	-	-	-	-	-
391	379348.2 0	1285457. 81	-	-	-	-	-
392	379360.6 5	1285454. 54	-	-	-	-	-
393	379363.8 3	1285454. 79	-	-	-	-	-
394	379366.3 4	1285452. 89	-	-	-	-	-
395	379375.9 1	1285451. 29	-	-	-	-	-
396	379377.3 9	1285451. 36	-	-	-	-	-
397	379378.1 6	1285454. 16	-	-	-	-	-
398	379412.6 2	1285444. 48	-	-	-	-	-
399	379429.9 5	1285439. 63	-	-	-	-	-
400	379442.0 3	1285436. 24	-	-	-	-	-
401	379442.5 2	1285436. 14	-	-	-	-	-
402	379454.5 6	1285432. 76	-	-	-	-	-
635	379477.3 7	1285426. 83	-	-	-	-	-
403	379505.8 1	1285419. 43	-	-	-	-	-
404	379511.2 8	1285417. 96	-	-	-	-	-
405	379540.6 1	1285409. 71	-	-	-	-	-
406	379548.6 8	1285407. 41	-	-	-	-	-

407	379638.5 5	1285382. 52	–	–	–	–	–
408	379640.2 0	1285388. 23	–	–	–	–	–
409	379685.8 6	1285374. 02	–	–	–	–	–
410	379697.1 2	1285371. 57	–	–	–	–	–
254	379706.3 0	1285369. 56	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:17796**

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
н362	н363	47.35	–	–
н363	н364	17.96	–	–
н364	н365	13.36	–	–
н365	н366	9.87	–	–
н366	н367	5.55	–	–
н367	н368	1.91	–	–
н368	н369	5.86	–	–
н369	н370	4.95	–	–
н370	н371	32.43	–	–
н371	н372	19.78	–	–
н372	н373	15.58	–	–
н373	н374	60.12	–	–
н374	н375	20.01	–	–
н375	н376	3.51	–	–
н376	н377	2.62	–	–
н377	н378	5.05	–	–
н378	н379	44.85	–	–
н379	н380	4.65	–	–
н380	н381	1.67	–	–
н381	н382	3.25	–	–
н382	н383	1.24	–	–
н383	н384	2.12	–	–
н384	н385	3.88	–	–
н385	н386	15.69	–	–
н386	н387	5.05	–	–
н387	н388	10.07	–	–
н388	н389	35.70	–	–
н389	н390	24.87	–	–
н390	н391	7.72	–	–
н391	н392	72.00	–	–
н392	н393	12.35	–	–
н393	н394	35.07	–	–
н394	н395	70.53	–	–
н395	н396	31.69	–	–
н396	н397	15.83	–	–
н397	н398	40.25	–	–
н398	н399	21.64	–	–
н399	н400	23.35	–	–
н400	н401	15.14	–	–

н401	н402	6.20	–	–
н402	н403	13.73	–	–
н403	н404	16.31	–	–
н404	н405	7.11	–	–
н405	н406	32.70	–	–
н406	н407	6.16	–	–
н407	н408	13.11	–	–
н408	н409	11.67	–	–
н409	н410	8.77	–	–
н410	н411	14.48	–	–
н411	н412	2.30	–	–
н412	н413	0.29	–	–
н413	н414	26.71	–	–
н414	н415	23.26	–	–
н415	н416	2.29	–	–
н416	н417	6.95	–	–
н417	н418	2.99	–	–
н418	н419	14.96	–	–
н419	н420	5.05	–	–
н420	н421	0.60	–	–
н421	н422	8.28	–	–
н422	н423	16.39	–	–
н423	н424	4.03	–	–
н424	н425	10.41	–	–
н425	н426	8.91	–	–
н426	н427	9.68	–	–
н427	н428	23.31	–	–
н428	н429	1.73	–	–
н429	н430	4.50	–	–
н430	н431	18.78	–	–
н431	н432	3.34	–	–
н432	н433	7.42	–	–
н433	н434	2.06	–	–
н434	н328	11.85	–	–
н328	н327	2.56	–	–
н327	н326	8.33	–	–
н326	н435	5.56	–	–
н435	н436	3.28	–	–
н436	н437	5.40	–	–
н437	н438	30.08	–	–
н438	н439	22.13	–	–
н439	н440	4.92	–	–
н440	н441	4.98	–	–
н441	н442	1.75	–	–
н442	н443	17.88	–	–
н443	н444	3.28	–	–
н444	н445	14.88	–	–
н445	н446	10.07	–	–
н446	н447	26.53	–	–
н447	н11	12.09	–	–
н11	н10	29.88	–	–
н10	н9	17.95	–	–
н9	н193	53.79	–	–
н193	н192	12.51	–	–
н192	н191	39.02	–	–

Н191	Н190	39.63	–	–
Н190	Н189	5.30	–	–
Н189	Н300	5.63	–	–
Н300	Н278	1.78	–	–
Н278	Н277	22.02	–	–
Н277	Н276	0.79	–	–
Н276	Н271	5.65	–	–
Н271	Н274	4.49	–	–
Н274	Н273	0.99	–	–
Н273	Н264	18.53	–	–
Н264	Н270	1.14	–	–
Н270	Н269	3.97	–	–
Н269	Н268	1.54	–	–
Н268	Н267	19.11	–	–
Н267	Н346	2.67	–	–
Н346	Н345	2.79	–	–
Н345	Н344	6.81	–	–
Н344	Н448	3.07	–	–
Н448	Н449	23.19	–	–
Н449	Н450	22.77	–	–
Н450	Н451	1.81	–	–
Н451	Н452	22.54	–	–
Н452	Н453	2.33	–	–
Н453	Н454	7.04	–	–
Н454	Н455	1.16	–	–
Н455	Н456	20.52	–	–
Н456	Н457	1.43	–	–
Н457	Н458	8.63	–	–
Н458	Н459	5.34	–	–
Н459	Н460	8.55	–	–
Н460	Н461	12.79	–	–
Н461	Н462	12.79	–	–
Н462	Н463	1.04	–	–
Н463	Н464	16.97	–	–
Н464	Н465	9.81	–	–
Н465	Н466	8.30	–	–
Н466	Н467	0.89	–	–
Н467	Н468	8.81	–	–
Н468	Н469	0.85	–	–
Н469	Н470	17.31	–	–
Н470	Н471	19.23	–	–
Н471	Н472	22.58	–	–
Н472	Н473	28.95	–	–
Н473	Н474	8.30	–	–
Н474	Н475	6.05	–	–
Н475	Н476	5.04	–	–
Н476	Н477	8.67	–	–
Н477	Н478	34.53	–	–
Н478	Н479	46.06	–	–
Н479	Н480	13.79	–	–
Н480	Н481	12.87	–	–
Н481	Н482	3.19	–	–
Н482	Н483	3.15	–	–
Н483	Н484	9.70	–	–
Н484	Н485	1.48	–	–

н485	н486	2.90	–	–
н486	н487	35.79	–	–
н487	н488	18.00	–	–
н488	н489	12.55	–	–
н489	н490	0.50	–	–
н490	н491	12.51	–	–
н491	н492	23.57	–	–
н492	н493	29.39	–	–
н493	н494	5.66	–	–
н494	н495	30.47	–	–
н495	н496	8.39	–	–
н496	н497	93.25	–	–
н497	н498	5.94	–	–
н498	н499	47.82	–	–
н499	н500	11.52	–	–
н500	н362	9.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:17796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24378 кв.м ± 36.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24378 * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))}} = 36.90$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 24293 кв.м, ОКС - 59:12:0000000:19220, 59:12:0000000:19329, 59:12:0010442:1077, 59:12:0000000:21094. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ранее уч земельных участков. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию.

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) 59:12:0010450:100
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
59:12:0010450:100	н1	–	–	–	379027.40	1285380.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:100	н2	–	–	–	379030.16	1285378.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:100	н3	–	–	–	379028.24	1285375.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:100	н4	–	–	–	379031.36	1285373.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:100	н5	–	–	–	379036.54	1285381.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010450:100	н6	–	–	–	379030.66	1285385.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:100	н1	–	–	–	379027.40	1285380.08	–	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) 59:12:0010450:100

№ 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	59:12:0010450:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на

земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:184
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
59:12:0010450:184	н51	–	–	–	378991.94	1285230.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:184	н52	–	–	–	378998.12	1285226.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:184	н53	–	–	–	379001.48	1285232.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:184	н54	–	–	–	378995.28	1285236.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ления координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
59:12: 00104 50:103	н95	–	–	–	379003 .86	12852 49.86	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:103	н96	–	–	–	379012 .64	12852 44.26	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:103	н97	–	–	–	379015 .78	12852 49.16	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:103	н98	–	–	–	379007 .00	12852 54.74	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:103	н95	–	–	–	379003 .86	12852 49.86	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:103

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:104
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
59:12:0010450:104	n141	–	–	–	379015.08	1285268.14	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:104	н142	–	–	–	379020 .24	12852 64.90	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:104	н143	–	–	–	379021 .84	12852 67.44	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:104	н144	–	–	–	379023 .90	12852 66.16	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:104	н145	–	–	–	379027 .40	12852 71.78	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:104	н146	–	–	–	379020 .20	12852 76.28	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:104	н141	–	–	–	379015 .08	12852 68.14	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:104										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010450:13					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010450					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 7 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:105										
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

59:12:0010450:105	н167	–	–	–	379026.70	1285286.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:105	н168	–	–	–	379033.66	1285281.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:105	н169	–	–	–	379036.94	1285287.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:105	н170	–	–	–	379030.00	1285291.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:105	н167	–	–	–	379026.70	1285286.26	–	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) 59:12:0010450:105

№ 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	59:12:0010450:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:106
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
59:12:0010450:106	n171	–	–	–	379050.92	1285301.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:106	n172	–	–	–	379054.84	1285307.68	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010450:106	н173	–	–	–	379050.20	1285310.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:106	н174	–	–	–	379046.30	1285304.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:106	н171	–	–	–	379050.92	1285301.62	–	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) 59:12:0010450:106

№ 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	59:12:0010450:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул, 11 д

	объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:107										
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
59:12:0010450:107	н175	–	–	–	379040.90	1285307.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:107	н176	–	–	–	379045.50	1285315.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:107	н177	–	–	–	379034.54	1285322.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:107	н178	–	–	–	379029.94	1285314.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:107	н175	–	–	–	379040.90	1285307.90	–	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) 59:12:0010450:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:109

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
59:12:0010450:109	н179	–	–	–	379111.96	1285262.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:109	н180	–	–	–	379117.32	1285270.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:109	н181	–	–	–	379110.70	1285274.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:109	н182	–	–	–	379105.34	1285266.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:109	н179	–	–	–	379111.96	1285262.20	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:00104 50:197	n183	–	–	–	379090 .94	12852 76.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 50:197	n184	–	–	–	379095 .72	12852 83.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 50:197	n185	–	–	–	379092 .78	12852 85.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 50:197	n186	–	–	–	379091 .82	12852 83.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 50:197	n187	–	–	–	379087 .10	12852 86.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 50:197	n188	–	–	–	379083 .40	12852 81.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010450:197	н183	–	–	–	379090.94	1285276.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Земельный участок под объектом капитального строительства не сформирован. Проектом межевания территории предусмотрено образование земельного участка :ЗУ9, в карту-план территории не включен в связи с тем, что для образования земельного участка необходимо внести изменения в границы территориальной зоны Ж1.

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) 59:12:0010450:113
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
59:12:00104 50:113	н7	–	–	–	379102.76	1285329.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:113	н8	–	–	–	379107.66	1285337.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:113	н9	–	–	–	379103.12	1285340.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:113	н10	–	–	–	379098.24	1285332.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:113	н7	–	–	–	379102.76	1285329.74	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	10	11
59:12:0010450:114	н11	–	–	–	379081.52	1285344.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:114	н12	–	–	–	379085.80	1285351.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:114	н13	–	–	–	379080.28	1285354.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:114	н14	–	–	–	379076.02	1285348.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:114	н11	–	–	–	379081.52	1285344.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:114

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

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:198
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
59:12:0010450:198	n15	—	—	—	379063.96	1285353.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:12:0010450:198	н16	–	–	–	379069.54	1285361.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:198	н17	–	–	–	379062.94	1285366.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:198	н18	–	–	–	379057.34	1285358.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:198	н15	–	–	–	379063.96	1285353.66	–	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) 59:12:0010450:198

№ 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	59:12:0010450:77
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Ермака 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) 59:12:0010450:116
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
59:12:0010450:116	н19	–	–	–	379187.20	1285276.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:116	н20	–	–	–	379192.16	1285284.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104	н21	–	–	–	379187.06	1285287.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

50:116								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:116	н22	–	–	–	379182 .08	12852 79.84	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:116	н19	–	–	–	379187 .20	12852 76.64	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:116

№ 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	59:12:0010450:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:117</u> <u>Зона № 1</u>										
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
59:12:0010450:117	н23	–	–	–	379156.30	1285307.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:117	н24	–	–	–	379151.00	1285299.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:117	н25	–	–	–	379156.26	1285295.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:117	н26	–	–	–	379158.26	1285298.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:117	н27	–	–	–	379161.10	1285297.18	–	й (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:117	н28	–	–	–	379164.40	1285302.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:117	н23	–	–	–	379156.30	1285307.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 4 д

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:118
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
59:12:0010450:118	н29	–	–	–	379138.32	1285307.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:118	н30	–	–	–	379142.98	1285315.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:118	н31	–	–	–	379137.28	1285318.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:	н32	–	–	–	379132	12853	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

00104 50:118					.60	11.32		спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений))=0.10
59:12: 00104 50:118	н29	–	–	–	379138 .32	12853 07.78	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:119
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
59:12:00104 50:119	н33	–	–	–	379115.80	1285320.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:119	н34	–	–	–	379120.84	1285329.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:119	н35	–	–	–	379115.56	1285332.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:119	н36	–	–	–	379110.56	1285324.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:119	н33	–	–	–	379115.80	1285320.98	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	10	11
59:12:0010450:120	н37	–	–	–	378984.84	1285072.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:120	н38	–	–	–	378993.80	1285075.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:120	н39	–	–	–	378992.46	1285080.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:120	н40	–	–	–	378983.50	1285078.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:120	н37	–	–	–	378984.84	1285072.96	–	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) 59:12:0010450:120

№ 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	59:12:0010450:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, 40 лет Октября ул, 17 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) 59:12:0010450:121
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
59:12:0010450:121	н41	—	—	—	378976.40	1285106.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:121	н42	–	–	–	378983.58	1285108.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:121	н43	–	–	–	378982.06	1285114.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:121	н44	–	–	–	378974.90	1285112.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:121	н41	–	–	–	378976.40	1285106.68	–	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) 59:12:0010450:121

№ 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	59:12:0010450:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010450

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, 40 лет Октября 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) 59:12:0010450:123
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
59:12:0010450:123	н45	–	–	–	379126.48	1285179.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:123	н46	–	–	–	379119.82	1285183.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:123	н47	–	–	–	379114.64	1285174.94	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010450:123	н48	–	–	–	379118.46	1285172.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:123	н49	–	–	–	379119.24	1285173.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:123	н50	–	–	–	379122.06	1285172.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:123	н45	–	–	–	379126.48	1285179.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:123

№ 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)	59:12:0010450:27

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:127
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
59:12:0010450:127	н55	–	–	–	379124.90	1285191.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:127	н56	–	–	–	379131.40	1285187.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:12:0010450:127	н57	–	–	–	379134.14	1285192.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:127	н58	–	–	–	379127.66	1285196.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:127	н55	–	–	–	379124.90	1285191.56	–	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) 59:12:0010450:127

№ 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	59:12:0010450:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 12 д

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:129
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
59:12:0010450:129	н59	–	–	–	379140.72	1285215.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:129	н60	–	–	–	379146.80	1285211.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:129	н61	–	–	–	379149.74	1285216.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:	н62	–	–	–	379143	12852	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

00104 50:129					.72	20.50		спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений))=0.10
59:12: 00104 50:129	н59	–	–	–	379140 .72	12852 15.28	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:129

№ 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	59:12:0010450:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная 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) 59:12:0010450:131
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
59:12:00104 50:131	н63	–	–	–	379154 .40	12852 37.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:131	н64	–	–	–	379159 .74	12852 33.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:131	н65	–	–	–	379165 .80	12852 43.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:131	н66	–	–	–	379160 .46	12852 46.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:131	н63	–	–	–	379154 .40	12852 37.02	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	10	11
59:12:0010450:134	н67	–	–	–	379167.58	1285260.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010450:134	н68	–	–	–	379174.20	1285256.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010450:134	н69	–	–	–	379177.24	1285260.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010450:134	н70	–	–	–	379170.62	1285265.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010450:134	н67	–	–	–	379167.58	1285260.32	–	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) 59:12:0010450:134

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

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная 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) 59:12:0010450:135
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
59:12:0010450:135	н71	—	—	—	379041.96	1285086.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:135	н72	–	–	–	379048.18	1285087.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:135	н73	–	–	–	379047.12	1285093.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:135	н74	–	–	–	379040.92	1285092.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:135	н71	–	–	–	379041.96	1285086.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010450

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:136
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
59:12:0010450:136	н75	–	–	–	379057.04	1285233.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:136	н76	–	–	–	379063.44	1285229.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:136	н77	–	–	–	379066.86	1285234.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010450:136	н78	–	–	–	379060.48	1285238.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:136	н75	–	–	–	379057.04	1285233.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:137</u> <u>Зона № 1</u>										
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
59:12:0010450:137	н79	–	–	–	379070.62	1285203.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:137	н80	–	–	–	379076.72	1285199.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:137	н81	–	–	–	379080.26	1285205.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:137	н82	–	–	–	379074.16	1285209.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:137	н79	–	–	–	379070.62	1285203.62	–	й (определений) 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) 59:12:0010450:137

№ 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	59:12:0010450:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:138
Зона № 1**

Номер контура	Номера характеристик	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ра	терны х точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:138	н83	–	–	–	379069 .96	12852 55.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:138	н84	–	–	–	379077 .70	12852 50.86	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:138	н85	–	–	–	379082 .86	12852 58.82	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:138	н86	–	–	–	379075 .16	12852 63.84	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:138	н83	–	–	–	379069 .96	12852 55.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:138										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010450:52					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010450					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 12 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:139</u>										
<u>Зона № 1</u>										
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

59:12:0010450:139	н87	–	–	–	379079.96	1285219.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:139	н88	–	–	–	379087.86	1285214.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:139	н89	–	–	–	379091.24	1285219.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:139	н90	–	–	–	379083.28	1285224.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:139	н87	–	–	–	379079.96	1285219.80	–	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) 59:12:0010450:139

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:140
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
59:12:0010450:140	н91	–	–	–	379093.66	1285239.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:140	н92	–	–	–	379098.76	1285236.72	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010450:140	н93	–	–	–	379103.96	1285245.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:140	н94	–	–	–	379098.84	1285248.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:140	н91	–	–	–	379093.66	1285239.88	–	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) 59:12:0010450:140

№ 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	59:12:0010450:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 15 д

	объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:141										
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
59:12:0010450:141	н99	–	–	–	379018.08	1285080.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:141	н100	–	–	–	379024.62	1285082.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:141	н101	–	–	–	379023.36	1285087.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:141	н102	–	–	–	379016.82	1285085.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:141	н99	–	–	–	379018.08	1285080.50	–	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) 59:12:0010450:141

№ 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	59:12:0010450:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:142

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
59:12:0010450:142	н103	–	–	–	379036.46	1285118.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:142	н104	–	–	–	379046.14	1285121.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:142	н105	–	–	–	379044.70	1285127.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:142	н106	–	–	–	379035.00	1285124.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:142	н103	–	–	–	379036.46	1285118.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
59:12:0010450:143	н107	–	–	–	379007.12	1285118.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:143	н108	–	–	–	379015.32	1285120.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:143	н109	–	–	–	379013.58	1285126.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:143	н110	–	–	–	379005.38	1285124.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:143	н107	–	–	–	379007.12	1285118.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:143

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:144
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
59:12:0010450:144	n111	–	–	–	378975.62	1285154.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:144	н112	–	–	–	379009.36	1285157.58	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:144	н113	–	–	–	379008.02	1285171.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:144	н114	–	–	–	378974.28	1285168.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:144	н111	–	–	–	378975.62	1285154.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:97
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 4/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:145
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
59:12:0010450:145	n115	–	–	–	379036.80	1285150.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:145	n116	–	–	–	379046.10	1285144.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104	n117	–	–	–	379049.48	1285149.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

50:145								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:145	н118	–	–	–	379040 .16	12851 55.66	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:145	н115	–	–	–	379036 .80	12851 50.46	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:147</u> <u>Зона № 1</u>										
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
59:12:0010450:147	н119	–	–	–	379033.32	1285197.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:147	н120	–	–	–	379040.04	1285192.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:147	н121	–	–	–	379043.30	1285197.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:147	н122	–	–	–	379036.56	1285202.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:147	n119	–	–	–	379033.32	1285197.12	–	й (определений) 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) 59:12:0010450:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:150
Зона № 1**

Номер контура	Номер характеристик	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ра	терны х точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:150	n123	–	–	–	379046 .26	12852 18.74	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:150	n124	–	–	–	379053 .56	12852 14.02	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:150	n125	–	–	–	379057 .42	12852 19.98	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:150	n126	–	–	–	379050 .14	12852 24.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:150	n123	–	–	–	379046 .26	12852 18.74	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:150										
№ 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				59:12:0010450:59					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010450					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 8 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:151										
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: 00104 50:151	н127	–	–	–	379057 .34	12851 82.30	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:151	н128	–	–	–	379062 .98	12851 78.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:151	н129	–	–	–	379068 .72	12851 87.72	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:151	н130	–	–	–	379058 .62	12851 94.18	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:151	н131	–	–	–	379056 .46	12851 90.82	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:151	н132	–	–	–	379060 .94	12851 87.96	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:12: 00104 50:151	н127	–	–	–	379057 .34	12851 82.30	–	Метод спутнико вых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
59:12:0010450:153	н133	–	–	–	379066.00	1285098.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:153	н134	–	–	–	379072.36	1285094.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:153	н135	–	–	–	379075.76	1285099.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:153	н136	–	–	–	379069.44	1285103.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12:0010450:153	н133	–	–	–	379066.00	1285098.64	–	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) 59:12:0010450:153

№ 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	59:12:0010450:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:158
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
59:12:0010450:158	n137	–	–	–	379076.96	128517.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:158	н138	–	–	–	379083.92	1285113.12	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:158	н139	–	–	–	379087.34	1285118.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:158	н140	–	–	–	379080.38	1285122.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:158	н137	–	–	–	379076.96	1285117.66	–	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) 59:12:0010450:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450:87
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:161
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
59:12:0010450:161	n147	–	–	–	379093.76	1285142.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:161	n148	–	–	–	379100.14	1285138.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104	n149	–	–	–	379103.56	1285143.72	–	Метод спутникового	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

50:161								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:161	н150	–	–	–	379097 .26	12851 47.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:161	н147	–	–	–	379093 .76	12851 42.62	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:161

№ 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	59:12:0010450:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:163</u> <u>Зона № 1</u>										
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
59:12:0010450:163	н151	–	–	–	379101.64	1285154.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:163	н152	–	–	–	379107.98	1285150.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:163	н153	–	–	–	379111.78	1285156.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:163	н154	–	–	–	379105.44	1285160.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

ра	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:00104 50:195	n155	–	–	–	379012.16	1285356.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:195	n156	–	–	–	379021.64	1285349.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:195	n157	–	–	–	379026.70	1285357.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:195	n158	–	–	–	379023.04	1285360.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104 50:195	n159	–	–	–	379025.02	1285363.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010450:195	н160	–	–	–	379019.48	1285367.08	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:195	н155	–	–	–	379012.16	1285356.02	–	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) 59:12:0010450:195

№ 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	59:12:0010450:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010450:203

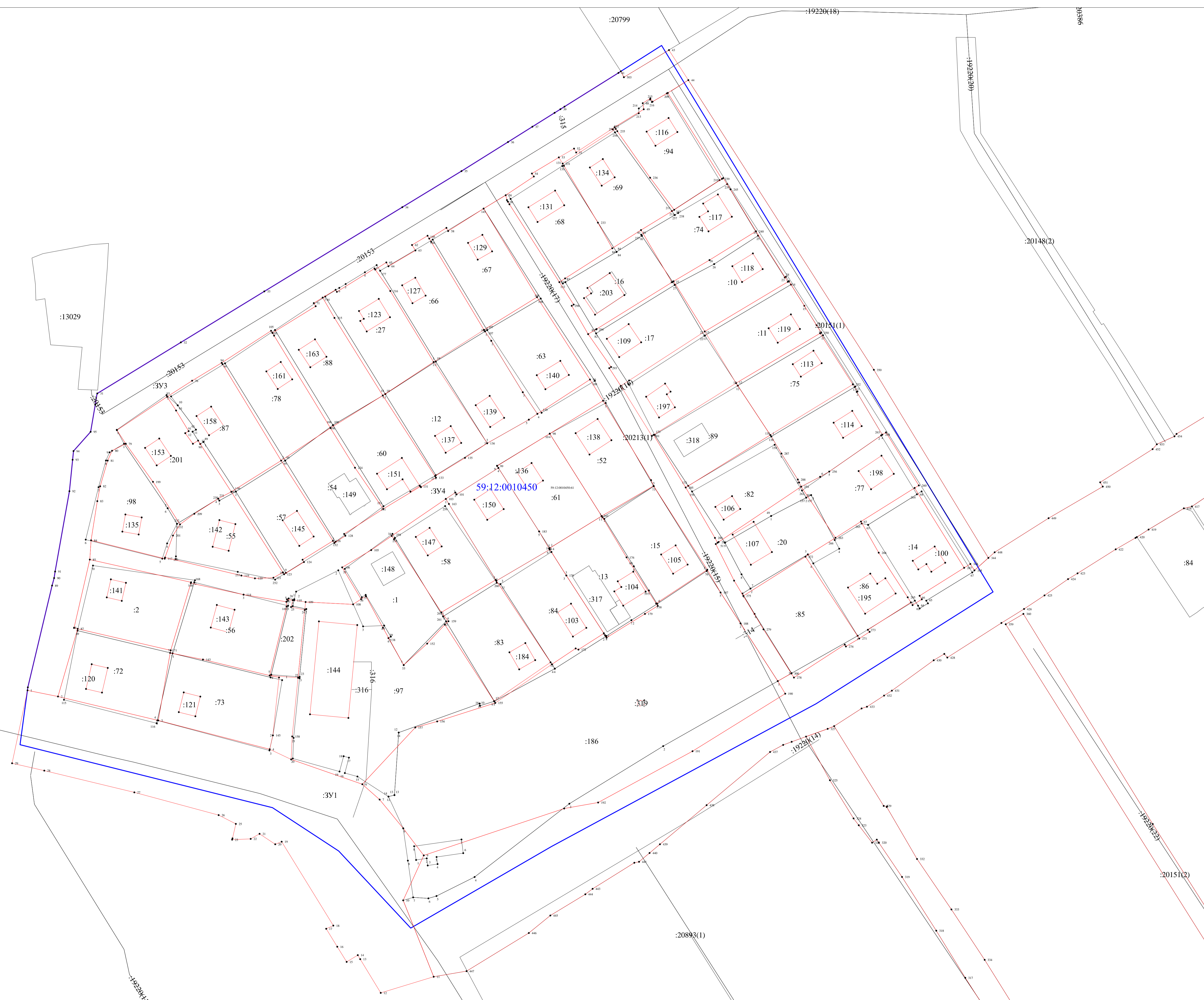
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
59:12:0010450:203	н161	–	–	–	379135.84	1285263.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:203	н162	–	–	–	379127.86	1285268.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:203	н163	–	–	–	379120.74	1285257.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:203	н164	–	–	–	379126.74	1285253.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010450:203	н165	–	–	–	379128.46	1285256.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010450:203	н166	–	–	–	379130.44	1285255.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:203	н161	–	–	–	379135.84	1285263.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010450:203	1	379136.35	1285263.97	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010450:203	2	379128.37	1285269.29	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010450:203	3	379121.25	1285258.63	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010450:203	4	379127.25	1285254.63	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010450:203	5	379128.96	1285257.19	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010450:203	6	379130.94	1285255.87	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010450:203	1	379136.35	1285263.97	–	–	–	–	–	–	–



















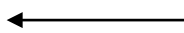
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010450:203

ЗУ - 59:12:0010450:16. При проведении комплексных кадастровых работ относительно объекта капитального строительства было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты объекта капитального строительства внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки.

Схема границ земельных участков
Масштаб 1 : 650



Условные обозначения:

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