

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:0960001

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

Дата подготовки карты-плана территории 29.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5948024308, ОГРН: 1035902106074

(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): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский р-н, ул Дзержинского, д 35

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №68/2022/ЕП от 22.04.2022

(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	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-46575432 от 01.04.2022
2	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края УТВЕРЖДЕНЫ решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337	№337 от 27.09.2018
3	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022
4	Кадастровый план территории	№5900/201/17-1145151 от 27.12.2017

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м	Сведения о состоянии на 06.05.2022
-------	-----------------------	--------------------------	---------------	------------------------------------

			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	593200091, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	498767.26	2260954.89	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	593200723, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	475893.84	2248533.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	593200513, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	473804.65	2236285.67	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №44563-10, 12.04.2023	Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №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 59:32:0960001 (Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, д. Кочкино) в соответствии с Договором субподряда №68/2022/ЕП от 22.04.2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 12,7 га.

Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, 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 59:32:0960001 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденным Решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).

Для земельных участков в данной территориальной зоне установлен предельный минимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению, ведение огородничества – 200 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению, ведение садоводства – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению.

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.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:32:0960001 расположены:

- 120 земельных участков (34 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 86 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 149 объекта капитального строительства (22 - местоположение которых установлено в ЕГРН, 127 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 64;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 14;
- образование земельных участков – 6;
- исключены как дублирующие - 9 участков;
- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 50.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:0960001:116, 59:32:0960001:118, 59:32:0960001:158, 59:32:0960001:161, 59:32:0960001:303, 59:32:0960001:304, 59:32:0960001:307, 59:32:0960001:314, 59:32:0960001:316, 59:32:0960001:325, 59:32:0960001:326, 59:32:0960001:438, 59:32:0960001:439, 59:32:0960001:442, 59:32:0960001:443, 59:32:0960001:451, 59:32:0960001:461, 59:32:0960001:462, 59:32:0960001:466, 59:32:0960001:468, 59:32:0960001:469, 59:32:3420004:513 не включены в карту-план территории, т.к. их границы установлены в соответствии с законодательством и внесены в ЕГРН.

Земельный участок с кадастровым номером 59:32:0960001:463 фактически расположен в другом кадастровом квартале.

Местоположение земельного участка 59:32:0960001:294 не удалось идентифицировать на местности.

Площадь земельных участков 59:32:0960001:130, 59:32:0960001:145, 59:32:0960001:148, 59:32:0960001:459 уменьшилась более чем на 10 %, необходимо письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:0960001:207, 59:32:0960001:220, 59:32:0960001:221 отсутствуют на местности (разрушены, уничтожены пожаром).

Здание с кадастровыми номерами 59:32:0000000:3006, 59:32:0000000:3007, 59:32:0000000:3008, 59:32:0000000:3009, 59:32:0000000:3010, 59:32:0000000:3011, 59:32:0000000:3012, 59:32:0000000:3014, 59:32:0000000:3016, 59:32:0000000:3017, 59:32:0000000:3018, 59:32:0000000:3020, 59:32:0960001:190, 59:32:0960001:205, 59:32:0960001:206, 59:32:0960001:209, 59:32:0960001:258, 59:32:0960001:259, 59:32:0960001:261, 59:32:0960001:262, 59:32:0960001:263, 59:32:0960001:264, 59:32:0960001:265, 59:32:0960001:266, 59:32:0960001:267, 59:32:0960001:268, 59:32:0960001:269, 59:32:0960001:270, 59:32:0960001:271, 59:32:0960001:272, 59:32:0960001:273, 59:32:0960001:274, 59:32:0960001:275, 59:32:0960001:276, 59:32:0960001:278, 59:32:0960001:279, 59:32:0960001:280, 59:32:0960001:281, 59:32:0960001:282, 59:32:0960001:283, 59:32:0960001:284, 59:32:0960001:285, 59:32:0960001:287, 59:32:0960001:288, 59:32:0960001:289, 59:32:0960001:290, 59:32:0960001:292, 59:32:0960001:454, 59:32:0000000:3279 фактически расположено за пределами кадастрового квартала 59:32:0960001.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:138

Зона № 2

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
н357	–	–	501696.4 4	2235466. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	–	–	501696.9 3	2235468. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	–	–	501688.9 8	2235482. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	–	–	501671.7	2235473.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н359	–	–	501662.94	2235469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н360	–	–	501670.23	2235456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н361	–	–	501673.11	2235458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н357	–	–	501696.44	2235466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:138

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			
н357	н358	2.14	–	–
н358	н345	16.48	–	–
н345	н356	19.41	–	–
н356	н359	9.91	–	–
н359	н360	14.33	–	–
н360	н361	3.08	–	–
н361	н357	24.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:138

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 кв.м ± 4.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 4.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом чертежа границ земель, являющегося приложением к свидетельству на землю, граница вдоль дороги сформирована в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУ1.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:130
Зона № 2**

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
n187	–	–	501665.9 5	2235576. 46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н171	–	–	501662.5 9	2235593. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	501651.5 8	2235590. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	501635.4 6	2235587. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	501633.5 3	2235586. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	501627.5 7	2235585. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	501619.5 8	2235583. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	501615.7 5	2235583. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н174	–	–	501614.9 1	2235584. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	501606.5 5	2235582. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	501600.7 3	2235581. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	501595.5 7	2235580. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	501596.9 3	2235573. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	501596.2 1	2235573. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	501599.6 6	2235559. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н191	–	–	501600.8 8	2235559. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	501644.9 7	2235571. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	501665.9 5	2235576. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:130

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			
н187	н171	17.05	–	–
н171	н180	11.24	–	–
н180	н179	16.58	–	–
н179	н178	2.04	–	–
н178	н177	6.11	–	–
н177	н176	8.18	–	–
н176	н175	3.87	–	–
н175	н174	1.25	–	–
н174	н186	8.62	–	–
н186	н185	5.90	–	–
н185	н184	5.26	–	–
н184	н188	6.83	–	–
н188	н189	0.76	–	–
н189	н190	14.95	–	–
н190	н191	1.26	–	–
н191	н192	45.70	–	–
н192	н187	21.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 10/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1280 * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)}} = 8.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:14922, 59:32:0960001:308
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке (технический паспорт от ноября 1995 и ситуационный план кадастрового паспорта здания от 11.08.2010), а так же границ смежных земельных участков и в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУ1, 2-ЗУ5.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:166

Зона № 2

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
n105	–	–	501579.4 3	2235709. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н106	–	–	501588.5 3	2235710. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	501594.7 7	2235710. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	501592.5 6	2235725. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	501590.4 0	2235737. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	501586.8 8	2235752. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	501586.0 6	2235752. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	501577.8 0	2235749. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н89	–	–	501569.7 1	2235745. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	501571.8 0	2235739. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	501573.5 1	2235731. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	501575.3 7	2235725. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	501577.4 7	2235715. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	501578.3 9	2235711. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	501579.4 3	2235709. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:32:0960001:166

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
н105	н106	9.12	–	–
н106	н107	6.24	–	–
н107	н94	15.43	–	–
н94	н93	12.38	–	–
н93	н92	15.48	–	–
н92	н91	0.91	–	–
н91	н90	8.85	–	–
н90	н89	9.06	–	–
н89	н108	5.66	–	–
н108	н109	8.11	–	–
н109	н110	6.95	–	–
н110	н111	10.16	–	–
н111	н112	3.61	–	–
н112	н105	2.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 18/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м ± 5.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 5.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:204
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), а так же с учетом границ смежных земельных участков и в соответствии с формируемым по ПМТ зу

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:106

Зона № 2

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
н1	–	–	501579.76	2235861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	501571.45	2235862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	501571.60	2235868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	501557.41	2235871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	501511.29	2235874.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н6	–	–	501513.6 8	2235855. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	501517.8 3	2235852. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	501521.8 6	2235848. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	501526.7 7	2235848. 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	501546.7 1	2235847. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	501553.3 6	2235848. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	501567.4 0	2235846. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н13	–	–	501577.0 0	2235846. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	501585.7 7	2235846. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	501590.1 6	2235846. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	501594.7 5	2235847. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	501579.7 6	2235861. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:106

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	8.37	–	–
н2	н3	6.65	–	–
н3	н4	14.39	–	–
н4	н5	46.27	–	–
н5	н6	19.94	–	–
н6	н7	4.96	–	–
н7	н8	5.38	–	–
н8	н9	4.91	–	–
н9	н10	19.96	–	–

н10	н11	6.66	–	–
н11	н12	14.11	–	–
н12	н13	9.60	–	–
н13	н14	8.77	–	–
н14	н15	4.39	–	–
н15	н16	4.71	–	–
н16	н1	20.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1633 кв.м ± 10.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633 * \sqrt{((1 + 2.91^2)/(2 * 2.91))}} = 10.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:218, 59:32:0000000:12922
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 28.08.2009, а так же с учетом границ смежных земельных участков и в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-3У5.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:131

Зона № 2

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
н25	–	–	501580.7 8	2235818. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	501576.4 6	2235832. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	501555.0 1	2235832. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	501556.0 6	2235813. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	501580.7 8	2235818. 50	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
59:32:0960001:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н24	14.95	–	–
н24	н23	21.45	–	–
н23	н31	19.79	–	–

н31	н25	25.28	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:131							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 26 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		400 кв.м ± 4.07 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.07$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы с учетом границ смежных земельных участков и площади участка по сведениям ЕГРН, объекты недвижимости на зу отсутствуют. Документы, подтверждающие местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более отсутствуют.				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:110							
Зона № 2							
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

н530	–	–	501792.7 4	2235480. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	501790.4 9	2235493. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	–	–	501788.7 5	2235499. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	501786.5 0	2235510. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	501786.1 2	2235512. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	501773.8 2	2235511. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	501769.3 2	2235510. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	501760.2	2235509.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н555	–	–	501741.78	2235507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н520	–	–	501744.70	2235482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н519	–	–	501745.26	2235475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н527	–	–	501766.60	2235477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н530	–	–	501792.74	2235480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н530	н531	12.98	–	–
н531	н532	5.88	–	–
н532	н533	11.99	–	–

н533	н259	2.01	–	–
н259	н258	12.41	–	–
н258	н257	4.53	–	–
н257	н256	9.12	–	–
н256	н255	18.64	–	–
н255	н520	25.30	–	–
н520	н519	6.75	–	–
н519	н527	21.48	–	–
н527	н530	26.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 7.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:222
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 05.02.1998), а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-3У2, 2-3У3. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244	–	–	501721.4 4	2235511. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	501770.8 1	2235518. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	501768.5 6	2235532. 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	501753.5 7	2235530. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	501719.6 9	2235524. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	501721.4 4	2235511. 04	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:148							
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			
н244	н243	49.88	–	–			
н243	н539	14.33	–	–			
н539	н538	15.10	–	–			
н538	н537	34.37	–	–			
н537	н244	13.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:148							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 10 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		712 кв.м ± 6.33 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 6.33$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		288 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:0000000:12922				
8	Иные сведения		В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУЗ. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.				
Сведения об уточняемых земельных участках							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:103
Зона № 2**

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
н549	–	–	501775.18	2235570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	501772.97	2235585.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	501743.24	2235579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	501714.18	2235574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	501714.31	2235574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	501715.37	2235561.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н552	–	–	501744.8 3	2235565. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	501744.9 8	2235564. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	501762.1 0	2235568. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	501775.1 8	2235570. 29	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 59:32:0960001:103

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
н549	н554	14.99	–	–
н554	н555	30.17	–	–
н555	н556	29.49	–	–
н556	н557	0.93	–	–
н557	н553	12.75	–	–
н553	н552	29.75	–	–
н552	н551	0.85	–	–
н551	н550	17.46	–	–
н550	н549	13.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м ± 7.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 7.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУ2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:112

Зона № 2

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
н558	–	–	501763.0 1	2235650. 46	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н559	–	–	501761.3 3	2235661. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	501758.2 4	2235661. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	501751.8 3	2235660. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	501730.8 5	2235659. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	501712.2 2	2235657. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	501713.9 9	2235646. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	501714.0 9	2235645. 45	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н558	–	–	501763.0 1	2235650. 46	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 59:32:0960001:112

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
н558	н559	11.63	–	–
н559	н560	3.13	–	–
н560	н561	6.46	–	–
н561	н562	21.04	–	–
н562	н563	18.71	–	–
н563	н564	10.97	–	–
н564	н565	1.08	–	–
н565	н558	49.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	576 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576 * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))}} = 6.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	506
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-3У2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:129
Зона № 2**

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
н721	–	–	501820.80	2235691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718	–	–	501816.48	2235718.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	501769.70	2235712.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674	–	–	501763.41	2235714.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н673	–	–	501761.2 2	2235713. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	501763.5 5	2235701. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	501764.3 1	2235696. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	501765.4 8	2235688. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	501768.2 4	2235683. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	501771.0 6	2235683. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	–	–	501783.9 2	2235685. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н725	–	–	501784.1 3	2235684. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	–	–	501820.8 0	2235691. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:129

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
н721	н718	27.05	–	–
н718	н720	47.15	–	–
н720	н674	6.62	–	–
н674	н673	2.23	–	–
н673	н672	12.25	–	–
н672	н671	4.91	–	–
н671	н670	8.50	–	–
н670	н722	5.62	–	–
н722	н723	2.83	–	–
н723	н724	13.04	–	–
н724	н725	0.98	–	–
н725	н721	37.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 кв.м ± 8.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1546 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 8.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	146 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:189
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом границы населенного пункта, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости (технический паспорт от 26.04.2005), находящихся на земельном участке, а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУ2, 2-ЗУ4. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:95

Зона № 2

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
н593	—	—	501712.48	2235748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	—	—	501710.16	2235774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601	—	—	501709.02	2235781.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н600	–	–	501708.0 6	2235789. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	–	–	501708.0 7	2235791. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	501707.1 8	2235799. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	501705.3 7	2235799. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	501703.1 8	2235799. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	501699.9 4	2235802. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	501698.0 7	2235809. 00	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н72	–	–	501713.6 7	2235811. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	501713.5 2	2235812. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	501718.9 4	2235813. 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	501718.7 8	2235814. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	501722.2 7	2235815. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	501726.3 8	2235815. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	501735.0 6	2235817. 18	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н594	–	–	501737.35	2235804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	501735.70	2235804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	501734.36	2235804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	501733.83	2235807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	501729.34	2235806.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	501728.22	2235806.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	501728.12	2235806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н585	–	–	501720.4 5	2235805. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	501714.7 3	2235804. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	501715.6 9	2235799. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	501721.4 1	2235800. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	501724.5 1	2235801. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	501724.9 6	2235798. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	501725.9 5	2235792. 57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н592	–	–	501733.1 0	2235750. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	501712.4 8	2235748. 35	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
59:32:0960001:95**

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
н593	н602	25.80	–	–
н602	н601	7.85	–	–
н601	н600	7.64	–	–
н600	н599	2.21	–	–
н599	н598	7.74	–	–
н598	н597	1.82	–	–
н597	н596	2.19	–	–
н596	н595	4.45	–	–
н595	н71	6.98	–	–
н71	н72	15.80	–	–
н72	н73	0.97	–	–
н73	н74	5.50	–	–
н74	н75	0.97	–	–
н75	н76	3.55	–	–
н76	н77	4.17	–	–
н77	н78	8.79	–	–
н78	н594	12.60	–	–
н594	н579	1.68	–	–
н579	н580	1.36	–	–
н580	н581	2.86	–	–
н581	н582	4.56	–	–
н582	н583	1.14	–	–
н583	н584	0.69	–	–
н584	н585	7.76	–	–
н585	н586	5.80	–	–
н586	н587	5.18	–	–
н587	н588	5.81	–	–
н588	н589	3.18	–	–
н589	н590	2.73	–	–
н590	н591	6.05	–	–
н591	н592	43.17	–	–

н592	н593	20.69	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:95							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 22 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1346 кв.м ± 7.90 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 7.90$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1271				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		75 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:0960001:225, 59:32:0000000:12922				
8	Иные сведения		В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 16.03.2009), а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУ2, 2-ЗУ6. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:163							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н718	–	–	501816.4 8	2235718. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	501813.9 7	2235744. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	501815.9 0	2235745. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	501759.0 3	2235741. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	501760.3 2	2235732. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	501761.8 7	2235722. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	501762.8 6	2235716. 64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н674	–	–	501763.4 1	2235714. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	501769.7 0	2235712. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	501816.4 8	2235718. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:163

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
н718	н719	26.82	–	–
н719	н717	2.29	–	–
н717	н678	57.03	–	–
н678	н677	9.63	–	–
н677	н676	10.02	–	–
н676	н675	5.75	–	–
н675	н674	2.54	–	–
н674	н720	6.62	–	–
н720	н718	47.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м ± 8.50 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 8.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1567
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:226, 59:32:0000000:12922
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом границы населенного пункта, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости (технический паспорт от 14.02.2000), находящихся на земельном участке, а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУ2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:96

Зона № 2

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
н712	-	-	501816.98	2235747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713	-	-	501816.82	2235751.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н714	–	–	501816.8 8	2235760. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	501798.3 9	2235761. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	501796.7 0	2235764. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	501792.1 7	2235771. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	501764.0 6	2235769. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	501752.8 4	2235768. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	501755.9 2	2235755. 93	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н679	–	–	501756.93	2235748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	501759.03	2235741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	501815.90	2235745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	501816.98	2235747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:96

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
н712	н713	3.81	–	–
н713	н714	9.22	–	–
н714	н715	18.52	–	–
н715	н716	2.81	–	–
н716	н710	9.03	–	–
н710	н711	28.21	–	–
н711	н681	11.32	–	–
н681	н680	12.53	–	–
н680	н679	7.61	–	–
н679	н678	6.97	–	–
н678	н717	57.03	–	–
н717	н712	2.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:96

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1433 кв.м ± 8.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1433} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 8.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1410
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:172, 59:32:0000000:12922
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, а так же в соответствии с формируемым по ПМТ зу 2-ЗУ2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:145

Зона № 2

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
н765	–	–	501854.8	2235771.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

			7	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н766	–	–	501856.42	2235783.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н767	–	–	501856.25	2235783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н768	–	–	501819.61	2235792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н768	–	–	501819.61	2235792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н769	–	–	501819.05	2235783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н770	–	–	501820.82	2235766.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н771	–	–	501820.53	2235762.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н772	–	–	501822.8 7	2235762. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	501825.9 5	2235762. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	501828.3 4	2235762. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	501834.3 3	2235761. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	501835.1 7	2235773. 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	501854.8 7	2235771. 84	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
59:32:0960001:145**

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
н765	н766	11.89	–	–
н766	н767	0.36	–	–
н767	н768	37.53	–	–
н768	н768	0.00	–	–
н768	н769	8.52	–	–
н769	н770	17.61	–	–
н770	н771	3.62	–	–
н771	н772	2.35	–	–
н772	н773	3.08	–	–
н773	н774	2.39	–	–
н774	н775	6.02	–	–
н775	н776	11.70	–	–
н776	н765	19.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0960001:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 кв.м ± 5.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.39$
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	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:227
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости уточнения местоположения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом границы населенного пункта (требуется внесение изменений в границу населенного пункта), закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости (технический паспорт от 24.01.2008), находящихся на земельном

участке. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона №2

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
:ЗУ8(1)	–	–	–	–	–
н205	501668.36	2235329.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	501696.76	2235328.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	501684.39	2235322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	501653.31	2235318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	501646.18	2235320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	501649.38	2235322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н205	501668.36	2235329.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ8(2)	–	–	–	–	–
н425	501652.05	2235382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	501721.45	2235364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	501717.09	2235357.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	501700.08	2235329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	501702.84	2235356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	501674.84	2235362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	501641.29	2235367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	501632.49	2235330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	501631.76	2235327.53	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическим измерений (определений)		
н428	501625.54	2235333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	501630.17	2235348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	501641.29	2235367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	501652.05	2235382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ8(3)	–	–	–	–	–
н433	501823.29	2235383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	501819.22	2235366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	501784.09	2235348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	501775.56	2235344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	501771.73	2235356.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н434	501782.67	2235360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	501823.29	2235383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ8(4)	–	–	–	–	–
н383	501744.86	2235394.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	501754.33	2235387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	501756.83	2235379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	501732.15	2235382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	501726.89	2235373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	501718.09	2235374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	501713.48	2235384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н380	501726.48	2235389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	501739.41	2235384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	501744.86	2235394.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ8(5)	–	–	–	–	–
н444	501894.35	2235462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	501878.90	2235448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	501831.50	2235405.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	501831.12	2235407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	501830.20	2235410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	501831.53	2235410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	501835.30	2235411.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическим измерением (определением)		
н447	501845.40	2235427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	501851.62	2235438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	501847.34	2235450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	501851.93	2235451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	501865.54	2235462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	501892.54	2235462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	501894.35	2235462.94	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 :ЗУ8

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
:ЗУ8(1)	–	–	–	–
н205	н206	28.45	–	–
н206	н424	13.74	–	–
н424	н423	31.33	–	–

н423	н203	7.60	–	–
н203	н204	3.55	–	–
н204	н205	20.39	–	–
:ЗУ8(2)	–	–	–	–
н425	н432	71.69	–	–
н432	н431	8.50	–	–
н431	н207	32.27	–	–
н207	н430	27.32	–	–
н430	н429	28.55	–	–
н429	н426	34.00	–	–
н426	н201	38.62	–	–
н201	н202	2.82	–	–
н202	н428	8.96	–	–
н428	н427	14.93	–	–
н427	н426	22.60	–	–
н426	н425	18.01	–	–
:ЗУ8(3)	–	–	–	–
н433	н438	17.71	–	–
н438	н437	39.51	–	–
н437	н436	9.46	–	–
н436	н435	12.97	–	–
н435	н434	11.56	–	–
н434	н433	46.82	–	–
:ЗУ8(4)	–	–	–	–
н383	н443	11.59	–	–
н443	н442	8.21	–	–
н442	н441	24.81	–	–
н441	н440	10.27	–	–
н440	н439	8.92	–	–
н439	н379	10.31	–	–
н379	н380	13.99	–	–
н380	н382	13.80	–	–
н382	н383	11.23	–	–
:ЗУ8(5)	–	–	–	–
н444	н453	20.87	–	–
н453	н452	64.06	–	–
н452	н451	1.41	–	–
н451	н450	3.30	–	–
н450	н449	1.38	–	–
н449	н448	3.92	–	–
н448	н447	18.51	–	–
н447	н446	12.52	–	–
н446	н238	13.25	–	–
н238	н239	4.65	–	–
н239	н240	17.64	–	–
н240	н445	27.01	–	–
н445	н444	2.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ 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) благоустройство территории (12.0.2)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3602 кв.м ± 13.14 кв.м (1) 309.76 кв.м ± 5.33 кв.м (2) 1352.11 кв.м ± 7.92 кв.м (3) 656.02 кв.м ± 5.22 кв.м (4) 379.49 кв.м ± 4.41 кв.м (5) 904.37 кв.м ± 6.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3602 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 13.14$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{309.76 * \sqrt{((1 + 4.35^2)/(2 * 4.35))}} = 5.33$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352.11 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 7.92$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656.02 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 5.22$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{379.49 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 4.41$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904.37 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	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 Пермского муниципального района. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - 2-ЗУ8. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.
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 :ЗУ7

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й 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
:ЗУ7(1)	–	–	–	–	–
н630	501785.26	2235576.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	501785.88	2235576.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	501787.16	2235576.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639	501787.86	2235574.30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	501790.17	2235571.93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637	501791.79	2235571.89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636	501829.92	2235572.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н635	501821.71	2235563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	501813.30	2235563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	501804.59	2235563.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	501789.86	2235564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	501787.25	2235565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	501785.26	2235576.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ7(2)	–	–	–	–	–
н499	501623.39	2235860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	501641.59	2235857.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	501698.63	2235846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	501698.75	2235845.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическим измерений (определений)		
н624	501671.04	2235843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	501661.73	2235843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	501623.20	2235848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	501623.39	2235860.43	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 :ЗУ7

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
:ЗУ7(1)	–	–	–	–
н630	н641	0.62	–	–
н641	н640	1.28	–	–
н640	н639	2.39	–	–
н639	н638	3.31	–	–
н638	н637	1.62	–	–
н637	н636	38.14	–	–
н636	н635	11.99	–	–
н635	н634	8.41	–	–
н634	н633	8.71	–	–
н633	н632	14.78	–	–
н632	н631	2.73	–	–
н631	н630	11.36	–	–
:ЗУ7(2)	–	–	–	–
н499	н643	18.37	–	–
н643	н642	58.11	–	–
н642	н623	1.48	–	–
н623	н624	27.77	–	–
н624	н629	9.33	–	–
н629	н498	38.91	–	–
н498	н499	12.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ7		
№ 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) благоустройство территории (12.0.2)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1018 кв.м ± 6.59 кв.м (1) 333.81 кв.м ± 4.97 кв.м (2) 683.71 кв.м ± 7.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 6.59$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{333.81 * \sqrt{((1 + 3.40^2)/(2 * 3.40))}} = 4.97$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683.71 * \sqrt{((1 + 4.33^2)/(2 * 4.33))}} = 7.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	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 Пермского муниципального района. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - 2-ЗУ7. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ2		

Зона №2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н644	501804.50	2235442.29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	501808.96	2235443.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	501807.45	2235449.71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645	501803.18	2235478.13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646	501801.61	2235478.01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647	501801.33	2235480.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	501800.61	2235484.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	501798.63	2235493.81	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ х измерений (определений)		
н650	501797.62	2235498.38	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	501793.97	2235516.41	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	501793.77	2235518.38	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	501792.05	2235528.92	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	501790.49	2235539.90	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	501791.06	2235539.98	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	501789.80	2235546.28	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	501790.74	2235546.48	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	501789.03	2235555.42	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)		
н631	501787.25	2235565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	501785.26	2235576.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	501783.13	2235585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	501782.93	2235587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	501781.93	2235597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	501781.12	2235603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	501777.99	2235617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	501776.15	2235624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	501771.22	2235654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	501769.00	2235665.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическим измерением (определением)		
н667	501768.15	2235670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	501767.48	2235676.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	501767.67	2235682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	501765.48	2235688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	501764.31	2235696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	501763.55	2235701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	501761.22	2235713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	501763.41	2235714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	501762.86	2235716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)		
н676	501761.87	2235722.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	501760.32	2235732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	501759.03	2235741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	501756.93	2235748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	501755.92	2235755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	501752.84	2235768.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	501749.48	2235787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	501748.47	2235795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	501747.33	2235797.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	501746.37	2235803.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ х измерений (определений)		
н686	501745.67	2235803.71	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	501744.16	2235816.06	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	501744.16	2235819.51	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	501746.44	2235821.39	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	501749.35	2235822.35	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	501756.33	2235823.39	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	501762.47	2235823.92	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	501769.58	2235823.92	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	501775.56	2235823.63	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)		
н695	501782.15	2235821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	501782.69	2235824.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	501738.90	2235838.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	501735.45	2235839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	501735.56	2235831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	501735.76	2235824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	501735.06	2235817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	501737.35	2235804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	501735.70	2235804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	501737.96	2235791.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическим измерений (определений)		
н577	501744.98	2235750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	501749.13	2235721.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	501752.11	2235711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	501753.60	2235703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	501757.37	2235680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	501758.56	2235675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	501761.33	2235661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	501763.01	2235650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	501767.86	2235623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)		
н276	501768.12	2235621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	501768.61	2235610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	501772.97	2235585.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	501775.18	2235570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	501776.26	2235565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	501779.84	2235544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	501780.51	2235541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	501781.96	2235532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	501782.28	2235531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	501783.49	2235531.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ х измерений (определений)		
н242	501785.06	2235520.50	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	501786.12	2235512.81	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	501786.50	2235510.84	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	501788.75	2235499.06	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	501790.49	2235493.44	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	501792.74	2235480.66	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	501794.10	2235473.32	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	501796.70	2235457.13	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	501797.19	2235453.04	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н228	501798.38	2235444.10) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	501804.17	2235443.78) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	501804.50	2235442.29) 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 :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644	н235	4.56	–	–
н235	н234	6.66	–	–
н234	н645	28.74	–	–
н645	н646	1.57	–	–
н646	н647	2.90	–	–
н647	н648	3.40	–	–
н648	н649	9.79	–	–
н649	н650	4.68	–	–
н650	н651	18.40	–	–
н651	н652	1.98	–	–
н652	н653	10.68	–	–
н653	н654	11.09	–	–
н654	н655	0.58	–	–
н655	н656	6.42	–	–
н656	н657	0.96	–	–
н657	н658	9.10	–	–
н658	н631	10.18	–	–
н631	н630	11.36	–	–
н630	н659	9.46	–	–
н659	н660	2.02	–	–
н660	н661	10.15	–	–
н661	н662	5.47	–	–
н662	н663	14.10	–	–
н663	н664	7.84	–	–
н664	н665	30.15	–	–
н665	н666	11.72	–	–
н666	н667	4.77	–	–
н667	н668	5.89	–	–
н668	н669	6.05	–	–
н669	н670	6.25	–	–

н670	н671	8.50	–	–
н671	н672	4.91	–	–
н672	н673	12.25	–	–
н673	н674	2.23	–	–
н674	н675	2.54	–	–
н675	н676	5.75	–	–
н676	н677	10.02	–	–
н677	н678	9.63	–	–
н678	н679	6.97	–	–
н679	н680	7.61	–	–
н680	н681	12.53	–	–
н681	н682	19.93	–	–
н682	н683	7.40	–	–
н683	н684	2.92	–	–
н684	н685	6.17	–	–
н685	н686	0.71	–	–
н686	н687	12.44	–	–
н687	н688	3.45	–	–
н688	н689	2.96	–	–
н689	н690	3.06	–	–
н690	н691	7.06	–	–
н691	н692	6.16	–	–
н692	н693	7.11	–	–
н693	н694	5.99	–	–
н694	н695	6.84	–	–
н695	н696	2.47	–	–
н696	н697	46.18	–	–
н697	н622	3.52	–	–
н622	н621	7.82	–	–
н621	н52	7.53	–	–
н52	н78	7.09	–	–
н78	н594	12.60	–	–
н594	н579	1.68	–	–
н579	н578	13.10	–	–
н578	н577	41.37	–	–
н577	н296	29.63	–	–
н296	н308	10.27	–	–
н308	н698	7.87	–	–
н698	н568	23.32	–	–
н568	н567	5.07	–	–
н567	н559	14.26	–	–
н559	н558	11.63	–	–
н558	н699	27.61	–	–
н699	н276	1.78	–	–
н276	н295	11.51	–	–
н295	н554	25.28	–	–
н554	н549	14.99	–	–
н549	н548	5.36	–	–
н548	н534	20.88	–	–
н534	н543	3.27	–	–
н543	н542	8.62	–	–
н542	н541	1.59	–	–
н541	н540	1.22	–	–
н540	н242	10.94	–	–
н242	н259	7.76	–	–

н259	н533	2.01	–	–
н533	н532	11.99	–	–
н532	н531	5.88	–	–
н531	н530	12.98	–	–
н530	н529	7.46	–	–
н529	н528	16.40	–	–
н528	н208	4.12	–	–
н208	н228	9.02	–	–
н228	н700	5.80	–	–
н700	н644	1.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4229 кв.м ± 21.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4229 * \sqrt{(1 + 5.38^2)/(2 * 5.38)}} = 21.70$
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	59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:467, 59:32:0000000:15103
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 Пермского муниципального района. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - 2-ЗУ2. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.

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 :ЗУ1 Зона № 2					
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
н454	501760.54	2235379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455	501764.31	2235379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	501759.40	2235391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	501759.09	2235393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	501757.80	2235394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459	501756.55	2235396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х измерений (определений)		
н460	501752.31	2235406.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	501741.84	2235401.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	501738.51	2235406.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	501737.79	2235406.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	501737.46	2235406.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	501734.14	2235404.93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	501731.13	2235408.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	501729.30	2235411.55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	501729.81	2235411.83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н393	501729.58	2235412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	501724.32	2235419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	501724.02	2235418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	501723.29	2235421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	501720.90	2235420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	501719.22	2235423.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	501717.98	2235429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	501715.89	2235439.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	501709.93	2235452.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	501699.51	2235475.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н465	501697.55	2235479.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	501694.56	2235489.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	501692.47	2235488.87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	501689.94	2235496.81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	501692.96	2235497.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	501692.31	2235501.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	501691.36	2235508.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	501686.68	2235509.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	501684.33	2235517.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н472	501683.38	2235524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	501679.42	2235547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	501678.18	2235553.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	501678.78	2235554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	501675.72	2235586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	501672.88	2235586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	501672.19	2235588.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	501671.50	2235595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	501672.13	2235596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	501672.00	2235597.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н285	501670.51	2235609.17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	501670.19	2235611.38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	501669.75	2235614.63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	501669.20	2235618.59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	501668.93	2235620.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	501665.43	2235640.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	501662.45	2235661.17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	501660.59	2235671.59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	501658.62	2235681.89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н489	501656.61	2235692.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	501656.35	2235695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	501653.66	2235704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	501649.41	2235722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	501646.64	2235734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	501645.15	2235743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	501642.78	2235757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	501640.57	2235769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	501638.40	2235780.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	501636.30	2235793.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н63	501631.06	2235806.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	501629.19	2235812.89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	501623.30	2235839.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	501623.20	2235848.41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	501623.39	2235860.43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	501615.26	2235861.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	501604.41	2235863.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	501611.90	2235828.00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	501614.42	2235821.23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н18	501615.81	2235817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	501622.63	2235799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	501625.67	2235790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	501629.25	2235775.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	501630.66	2235775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	501630.96	2235774.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	501630.77	2235769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	501634.45	2235754.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	501635.81	2235746.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	501637.68	2235736.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н98	501635.91	2235736.25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	501638.13	2235726.15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	501642.09	2235702.17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	501643.17	2235701.89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	501645.21	2235695.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	501646.97	2235689.75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	501648.05	2235684.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	501650.93	2235673.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	501651.96	2235669.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н138	501654.24	2235657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	501655.29	2235652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	501656.63	2235642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	501659.30	2235630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	501659.55	2235628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	501660.84	2235620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	501660.35	2235620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	501660.44	2235619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	501662.53	2235601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	501663.32	2235593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н171	501662.59	2235593.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	501665.95	2235576.46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	501667.57	2235569.57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	501667.45	2235566.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	501665.41	2235562.91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	501664.68	2235551.21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	501665.31	2235550.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	501668.73	2235546.00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	501670.92	2235544.23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н505	501674.66	2235532.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	501677.39	2235520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	501681.09	2235504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	501681.83	2235503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	501683.66	2235498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	501685.69	2235492.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	501686.12	2235489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	501688.98	2235482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	501696.93	2235468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	501696.44	2235466.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н362	501704.76	2235447.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	501705.75	2235446.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	501713.96	2235422.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	501719.31	2235414.07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	501724.32	2235409.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	501725.07	2235408.82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	501725.78	2235407.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	501729.42	2235403.45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	501734.21	2235400.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н383	501744.86	2235394.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	501754.33	2235387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	501756.83	2235379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	501760.54	2235379.40	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н454	н455	3.79	–	–
н455	н456	13.77	–	–
н456	н457	1.43	–	–
н457	н458	1.58	–	–
н458	н459	2.30	–	–
н459	н460	10.95	–	–
н460	н401	11.57	–	–
н401	н400	6.02	–	–
н400	н399	0.79	–	–
н399	н398	0.68	–	–
н398	н397	3.73	–	–
н397	н396	4.76	–	–
н396	н395	3.45	–	–
н395	н394	0.58	–	–
н394	н393	0.43	–	–
н393	н461	8.60	–	–
н461	н462	0.31	–	–
н462	н408	2.83	–	–
н408	н407	2.48	–	–
н407	н406	3.34	–	–
н406	н220	5.98	–	–
н220	н219	10.00	–	–
н219	н463	13.86	–	–
н463	н464	25.44	–	–
н464	н465	4.86	–	–

н465	н466	10.19	–	–
н466	н467	2.16	–	–
н467	н468	8.33	–	–
н468	н469	3.06	–	–
н469	н250	3.98	–	–
н250	н249	7.44	–	–
н249	н470	4.70	–	–
н470	н471	8.97	–	–
н471	н472	6.60	–	–
н472	н473	23.31	–	–
н473	н474	6.76	–	–
н474	н475	0.86	–	–
н475	н476	32.01	–	–
н476	н477	2.86	–	–
н477	н478	2.97	–	–
н478	н479	7.05	–	–
н479	н480	1.02	–	–
н480	н286	1.21	–	–
н286	н285	11.32	–	–
н285	н481	2.23	–	–
н481	н482	3.28	–	–
н482	н483	4.00	–	–
н483	н484	2.15	–	–
н484	н485	19.71	–	–
н485	н486	21.26	–	–
н486	н487	10.58	–	–
н487	н488	10.49	–	–
н488	н489	10.65	–	–
н489	н303	3.14	–	–
н303	н302	9.68	–	–
н302	н490	18.11	–	–
н490	н491	12.34	–	–
н491	н492	9.10	–	–
н492	н493	14.74	–	–
н493	н494	12.11	–	–
н494	н495	10.49	–	–
н495	н64	13.83	–	–
н64	н63	13.90	–	–
н63	н496	6.52	–	–
н496	н497	27.54	–	–
н497	н498	8.62	–	–
н498	н499	12.02	–	–
н499	н500	8.21	–	–
н500	н501	11.06	–	–
н501	н20	36.50	–	–
н20	н19	7.22	–	–
н19	н18	4.02	–	–
н18	н17	19.59	–	–
н17	н51	9.37	–	–
н51	н84	15.06	–	–
н84	н104	1.45	–	–
н104	н103	1.63	–	–
н103	н102	4.81	–	–
н102	н101	15.86	–	–
н101	н100	7.27	–	–

н100	н99	10.51	–	–
н99	н98	1.81	–	–
н98	н116	10.34	–	–
н116	н115	24.30	–	–
н115	н129	1.12	–	–
н129	н128	6.42	–	–
н128	н127	6.30	–	–
н127	н126	4.89	–	–
н126	н125	11.55	–	–
н125	н134	3.95	–	–
н134	н138	12.35	–	–
н138	н146	5.47	–	–
н146	н145	10.11	–	–
н145	н155	12.44	–	–
н155	н154	1.86	–	–
н154	н170	7.89	–	–
н170	н169	0.50	–	–
н169	н168	0.92	–	–
н168	н173	18.16	–	–
н173	н172	8.30	–	–
н172	н171	0.76	–	–
н171	н187	17.05	–	–
н187	н194	7.08	–	–
н194	н193	3.09	–	–
н193	н199	4.11	–	–
н199	н275	11.72	–	–
н275	н502	1.08	–	–
н502	н503	5.52	–	–
н503	н504	2.82	–	–
н504	н505	12.36	–	–
н505	н506	12.57	–	–
н506	н507	15.67	–	–
н507	н349	2.02	–	–
н349	н348	5.15	–	–
н348	н347	6.43	–	–
н347	н346	2.40	–	–
н346	н345	7.58	–	–
н345	н358	16.48	–	–
н358	н357	2.14	–	–
н357	н362	20.27	–	–
н362	н365	1.86	–	–
н365	н364	24.88	–	–
н364	н508	10.18	–	–
н508	н376	6.73	–	–
н376	н375	1.07	–	–
н375	н374	1.93	–	–
н374	н386	5.10	–	–
н386	н384	5.79	–	–
н384	н383	12.19	–	–
н383	н443	11.59	–	–
н443	н442	8.21	–	–
н442	н454	3.73	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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

п/п	земельного участка	
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) земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4732 кв.м ± 17.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4732} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 17.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:323, 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:470
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 Пермского муниципального района. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - 2-ЗУ1. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.
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 №2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й 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
ЗУЗ(1)	–	–	–	–	–
н200	501672.07	2235333.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	501700.08	2235329.61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	501696.76	2235328.05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	501668.36	2235329.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	501649.38	2235322.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	501646.18	2235320.75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	501631.76	2235327.53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	501632.49	2235330.25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ х измерений (определений)		
н200	501672.07	2235333.26	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУЗ(2)	–	–	–	–	–
н208	501797.19	2235453.04	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	501798.38	2235444.10	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	501797.46	2235443.90	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	501785.09	2235441.41	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	501783.89	2235441.45	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	501783.17	2235441.73	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	501775.19	2235442.21	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	501762.39	2235440.21	Метод спутниковых геодезическ х измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н221	501749.12	2235437.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	501717.98	2235429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	501715.89	2235439.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	501717.63	2235438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	501720.36	2235437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	501723.46	2235438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	501733.25	2235439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	501749.15	2235443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	501749.20	2235442.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	501777.15	2235447.67	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н211	501776.83	2235449.75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	501782.60	2235450.55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	501789.56	2235451.51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	501797.19	2235453.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУЗ(3)	–	–	–	–	–
н229	501857.07	2235475.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	501864.87	2235474.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	501865.54	2235462.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	501851.93	2235451.47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	501847.34	2235450.71	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н237	501820.85	2235445.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	501820.07	2235445.46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	501808.96	2235443.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	501807.45	2235449.71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	501833.42	2235452.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	501849.29	2235454.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	501848.77	2235465.67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	501845.88	2235476.93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	501857.07	2235475.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:ЗУЗ(4)	–	–	–	–	–
н242	501785.06	2235520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	501786.12	2235512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	501773.82	2235511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	501769.32	2235510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	501760.26	2235509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	501741.78	2235507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	501706.77	2235502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	501704.09	2235502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	501699.26	2235502.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	501696.56	2235501.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ х измерений (определений)		
н250	501692.31	2235501.26	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	501691.36	2235508.64	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	501695.23	2235508.32	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	501695.39	2235506.87	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	501704.14	2235508.12	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	501721.53	2235510.44	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	501721.44	2235511.04	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	501770.81	2235518.18	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	501785.06	2235520.50	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)		
ЗУЗ(5)	–	–	–	–	–
н199	501665.41	2235562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	501664.68	2235551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	501660.43	2235551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	501654.16	2235550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	501651.09	2235549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	501646.87	2235548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	501645.39	2235547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	501644.15	2235547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	501640.04	2235547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	501637.09	2235546.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н266	501634.04	2235546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	501627.68	2235543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	501624.81	2235542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	501622.82	2235541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	501621.89	2235540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	501614.17	2235532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	501611.19	2235534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	501605.09	2235547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	501650.71	2235558.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н197	501657.48	2235559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	501660.15	2235560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	501665.41	2235562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУЗ(6)	–	–	–	–	–
н276	501768.12	2235621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	501768.61	2235610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	501738.99	2235605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	501710.57	2235601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	501703.72	2235600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	501697.02	2235599.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н290	501693.68	2235599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	501685.25	2235597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	501681.80	2235597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	501681.48	2235599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	501672.00	2235597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	501670.51	2235609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	501687.93	2235612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	501688.67	2235607.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	501698.11	2235609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	501708.83	2235610.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н280	501714.14	2235611.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	501717.39	2235612.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	501753.22	2235618.75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	501754.99	2235619.03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	501768.12	2235621.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУЗ(7)	–	–	–	–	–
н296	501749.13	2235721.46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	501752.11	2235711.63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	501738.37	2235709.87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	501730.41	2235707.71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)		
н305	501727.05	2235706.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	501706.66	2235703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	501656.35	2235695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	501653.66	2235704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	501668.24	2235706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	501697.83	2235711.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	501707.54	2235713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	501715.80	2235713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	501726.07	2235715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	501749.13	2235721.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

геодезически
х измерений
(определений
)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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			
:ЗУ3(1)		–	–	–
н200	н207	28.25	–	–
н207	н206	3.67	–	–
н206	н205	28.45	–	–
н205	н204	20.39	–	–
н204	н203	3.55	–	–
н203	н202	15.93	–	–
н202	н201	2.82	–	–
н201	н200	39.69	–	–
:ЗУ3(2)		–	–	–
н208	н228	9.02	–	–
н228	н227	0.94	–	–
н227	н226	12.62	–	–
н226	н225	1.20	–	–
н225	н224	0.77	–	–
н224	н223	7.99	–	–
н223	н222	12.96	–	–
н222	н221	13.47	–	–
н221	н220	32.20	–	–
н220	н219	10.00	–	–
н219	н218	2.18	–	–
н218	н217	2.77	–	–
н217	н216	3.12	–	–
н216	н215	9.97	–	–
н215	н214	16.21	–	–
н214	н213	0.17	–	–
н213	н212	28.36	–	–
н212	н211	2.10	–	–
н211	н210	5.83	–	–
н210	н209	7.03	–	–
н209	н208	7.78	–	–
:ЗУ3(3)		–	–	–
н229	н241	7.85	–	–
н241	н240	12.20	–	–
н240	н239	17.64	–	–
н239	н238	4.65	–	–
н238	н237	26.97	–	–
н237	н236	0.80	–	–
н236	н235	11.33	–	–
н235	н234	6.66	–	–
н234	н233	26.16	–	–
н233	н232	15.98	–	–
н232	н231	10.96	–	–
н231	н230	11.62	–	–
н230	н229	11.25	–	–

:3У3(4)	–	–	–	–
н242	н259	7.76	–	–
н259	н258	12.41	–	–
н258	н257	4.53	–	–
н257	н256	9.12	–	–
н256	н255	18.64	–	–
н255	н254	35.28	–	–
н254	н253	2.69	–	–
н253	н252	4.85	–	–
н252	н251	2.74	–	–
н251	н250	4.27	–	–
н250	н249	7.44	–	–
н249	н248	3.88	–	–
н248	н247	1.46	–	–
н247	н246	8.84	–	–
н246	н245	17.54	–	–
н245	н244	0.61	–	–
н244	н243	49.88	–	–
н243	н242	14.44	–	–
:3У3(5)	–	–	–	–
н199	н275	11.72	–	–
н275	н274	4.25	–	–
н274	н273	6.36	–	–
н273	н272	3.11	–	–
н272	н271	4.33	–	–
н271	н270	1.68	–	–
н270	н269	1.50	–	–
н269	н268	4.13	–	–
н268	н267	3.03	–	–
н267	н266	3.12	–	–
н266	н265	6.76	–	–
н265	н264	3.04	–	–
н264	н263	2.21	–	–
н263	н262	1.78	–	–
н262	н261	11.34	–	–
н261	н260	4.01	–	–
н260	н195	14.50	–	–
н195	н196	46.79	–	–
н196	н197	6.92	–	–
н197	н198	2.93	–	–
н198	н199	5.64	–	–
:3У3(6)	–	–	–	–
н276	н295	11.51	–	–
н295	н294	29.92	–	–
н294	н293	28.71	–	–
н293	н292	6.92	–	–
н292	н291	6.77	–	–
н291	н290	3.42	–	–
н290	н289	8.58	–	–
н289	н288	3.46	–	–
н288	н287	2.26	–	–
н287	н286	9.59	–	–
н286	н285	11.32	–	–
н285	н284	17.66	–	–
н284	н283	4.35	–	–

н283	н282	9.53	–	–
н282	н281	10.89	–	–
н281	н280	5.40	–	–
н280	н279	3.42	–	–
н279	н278	36.29	–	–
н278	н277	1.79	–	–
н277	н276	13.36	–	–
:ЗУ3(7)	–	–	–	–
н296	н308	10.27	–	–
н308	н307	13.85	–	–
н307	н306	8.25	–	–
н306	н305	3.48	–	–
н305	н304	20.65	–	–
н304	н303	50.96	–	–
н303	н302	9.68	–	–
н302	н301	14.71	–	–
н301	н300	30.02	–	–
н300	н299	9.79	–	–
н299	н298	8.30	–	–
н298	н297	10.34	–	–
н297	н296	23.94	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ 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) земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4551 кв.м ± 14.12 кв.м (1) 331.73 кв.м ± 6.12 кв.м (2) 528.55 кв.м ± 6.36 кв.м (3) 549.72 кв.м ± 5.03 кв.м (4) 622.19 кв.м ± 7.99 кв.м (5) 599.28 кв.м ± 5.43 кв.м (6) 1035.60 кв.м ± 9.41 кв.м (7) 883.70 кв.м ± 8.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4551 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 14.12$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{331.73 * \sqrt{(1 + 5.46^2)/(2 * 5.46)}} = 6.12$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528.55 * \sqrt{(1 + 3.54^2)/(2 * 3.54)}} = 6.36$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549.72 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 5.03$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622.19 * \sqrt{(1 + 4.93^2)/(2 * 4.93)}} = 7.99$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599.28 * \sqrt{(1 + 1.95^2)/(2 * 1.95)}} = 5.43$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035.60 * \sqrt{(1 + 4.03^2)/(2 * 4.03)}} = 9.41$

		$(7) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883.70 * \sqrt{((1 + 3.79^2)/(2 * 3.79))}} = 8.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:467, 59:32:0960001:470, 59:32:0000000:12922, 59:32:0000000:15103, 59:32:0000000:14922
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 Пермского муниципального района. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - 2-ЗУ3. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.

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 :ЗУ6
Зона № 2

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
:ЗУ6(1)	–	–	–	–	–
n17	501622.63	2235799.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определений)		
н51	501625.67	2235790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	501605.49	2235785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	501582.80	2235779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	501576.81	2235778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	501569.52	2235776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	501559.83	2235773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	501559.09	2235773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	501558.69	2235776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	501565.73	2235779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	501569.82	2235780.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н36	501587.55	2235783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	501592.88	2235784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	501595.79	2235788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	501600.73	2235790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	501607.14	2235792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	501606.91	2235793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	501615.15	2235795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	501621.58	2235796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	501621.19	2235798.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н17	501622.63	2235799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ6(2)	–	–	–	–	–
н52	501735.76	2235824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	501735.06	2235817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	501726.38	2235815.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	501722.27	2235815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	501718.78	2235814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	501718.94	2235813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	501713.52	2235812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	501713.67	2235811.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н71	501698.07	2235809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	501690.19	2235807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	501674.60	2235806.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	501661.78	2235804.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	501643.05	2235800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	501641.67	2235799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	501641.52	2235794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	501636.30	2235793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	501631.06	2235806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	501634.08	2235807.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х измерений (определений)		
н61	501641.39	2235808.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	501645.41	2235809.68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	501648.46	2235806.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	501657.14	2235808.00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	501662.69	2235808.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	501693.84	2235812.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	501693.08	2235816.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	501701.85	2235817.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	501714.15	2235820.07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н52	501735.76	2235824.24	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 :ЗУ6

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
:ЗУ6(1)	–	–	–	–
н17	н51	9.37	–	–
н51	н50	20.66	–	–
н50	н49	23.59	–	–
н49	н48	6.06	–	–
н48	н47	7.53	–	–
н47	н46	10.17	–	–
н46	н45	0.78	–	–
н45	н33	3.66	–	–
н33	н34	7.54	–	–
н34	н35	4.19	–	–
н35	н36	18.00	–	–
н36	н44	5.42	–	–
н44	н39	4.86	–	–
н39	н40	5.29	–	–
н40	н41	6.83	–	–
н41	н28	0.68	–	–
н28	н43	8.48	–	–
н43	н29	6.58	–	–
н29	н30	1.84	–	–
н30	н17	1.56	–	–
:ЗУ6(2)	–	–	–	–
н52	н78	7.09	–	–
н78	н77	8.79	–	–
н77	н76	4.17	–	–
н76	н75	3.55	–	–
н75	н74	0.97	–	–
н74	н73	5.50	–	–
н73	н72	0.97	–	–
н72	н71	15.80	–	–
н71	н70	8.07	–	–
н70	н69	15.62	–	–
н69	н68	12.91	–	–
н68	н67	19.19	–	–
н67	н66	1.58	–	–
н66	н65	5.29	–	–
н65	н64	5.27	–	–
н64	н63	13.90	–	–
н63	н62	3.05	–	–
н62	н61	7.47	–	–
н61	н60	4.15	–	–
н60	н59	4.72	–	–
н59	н58	8.89	–	–

н58	н57	5.57	–	–
н57	н56	31.44	–	–
н56	н55	3.34	–	–
н55	н54	8.92	–	–
н54	н53	12.53	–	–
н53	н52	22.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ 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) земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	993 кв.м ± 8.64 кв.м (1) 325.80 кв.м ± 4.40 кв.м (2) 667.64 кв.м ± 7.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993 * \sqrt{((1 + 3.47^2)/(2 * 3.47))}} = 8.64$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{325.80 * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))}} = 4.40$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667.64 * \sqrt{((1 + 3.44^2)/(2 * 3.44))}} = 7.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0960001:470, 59:32:0000000:12922
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 Пермского муниципального района. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - 2-ЗУ6. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.

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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	–	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:154

Зона № 2

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
59:32:0960001:154(1)	–	–	–	–	–	–	–
н374	–	–	501725.78	2235407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	–	–	501729.42	2235403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	–	–	501731.70	2235401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	–	–	501734.21	2235400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	–	–	501744.8	2235394.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н382	–	–	501739.41	2235384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н380	–	–	501726.48	2235389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н381	–	–	501719.58	2235397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н374	–	–	501725.78	2235407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	501787.61	2235418.39	–	–	–	–	–
2	501793.99	2235420.04	–	–	–	–	–
3	501803.56	2235423.77	–	–	–	–	–
4	501804.97	2235424.49	–	–	–	–	–
5	501801.56	2235438.96	–	–	–	–	–
6	501800.47	2235438.69	–	–	–	–	–
7	501798.88	2235442.06	–	–	–	–	–
8	501798.38	2235444.10	–	–	–	–	–
9	501797.46	2235443.88	–	–	–	–	–

10	501785.0 9	2235441. 41	–	–	–	–	–
11	501783.8 8	2235441. 45	–	–	–	–	–
1	501787.6 1	2235418. 39	–	–	–	–	–
59:32:0960 001:154(2)	–	–	–	–	–	–	–
н387	–	–	501754.6 5	2235416. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	501757.9 4	2235409. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	501753.4 4	2235406. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	501749.5 1	2235404. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	501741.8 4	2235401. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	501738.5 1	2235406. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	501737.7	2235406.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н398	–	–	501737.46	2235406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н397	–	–	501734.14	2235404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н396	–	–	501731.13	2235408.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н395	–	–	501729.30	2235411.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н394	–	–	501729.81	2235411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н393	–	–	501729.58	2235412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н392	–	–	501735.83	2235415.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н391	–	–	501738.1 1	2235416. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	501738.5 4	2235416. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	501739.2 2	2235415. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	501741.9 1	2235410. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	501754.6 5	2235416. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501739.4 0	2235384. 47	–	–	–	–	–
2	501744.8 7	2235394. 29	–	–	–	–	–
3	501734.2 0	2235400. 20	–	–	–	–	–
4	501731.6 9	2235401. 90	–	–	–	–	–
5	501730.5 6	2235401. 34	–	–	–	–	–
6	501729.4	2235403.	–	–	–	–	–

	2	44					
7	501725.7 9	2235407. 00	–	–	–	–	–
8	501719.5 8	2235397. 57	–	–	–	–	–
9	501726.4 8	2235389. 27	–	–	–	–	–
1	501739.4 0	2235384. 47	–	–	–	–	–
59:32:0960 001:154(3)	–	–	–	–	–	–	–
н221	–	–	501749.1 2	2235437. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	501750.5 8	2235430. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	501750.7 6	2235427. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	501742.8 3	2235424. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	501739.5 3	2235425. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	501737.0 6	2235424. 70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н410	–	–	501729.8 3	2235422. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	501726.0 0	2235422. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	501723.2 9	2235421. 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	501720.9 0	2235420. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	501719.2 2	2235423. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	501717.9 8	2235429. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	501732.1 2	2235433. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н221	–	–	501749.1 2	2235437. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501757.5 4	2235409. 00	–	–	–	–	–
2	501754.1 3	2235416. 58	–	–	–	–	–
3	501741.9 2	2235410. 47	–	–	–	–	–
4	501739.2 2	2235415. 39	–	–	–	–	–
5	501738.1 1	2235416. 31	–	–	–	–	–
6	501735.8 3	2235415. 11	–	–	–	–	–
7	501730.6 1	2235412. 36	–	–	–	–	–
8	501729.6 3	2235411. 99	–	–	–	–	–
9	501732.0 0	2235407. 45	–	–	–	–	–
10	501734.2 9	2235405. 02	–	–	–	–	–
11	501737.9 0	2235406. 86	–	–	–	–	–
12	501739.2 8	2235407. 51	–	–	–	–	–
13	501742.1 7	2235401. 54	–	–	–	–	–
14	501749.5 1	2235404. 95	–	–	–	–	–
15	501753.4 3	2235406. 79	–	–	–	–	–
1	501757.5 4	2235409. 00	–	–	–	–	–
59:32:0960 001:154(4)	–	–	–	–	–	–	–
н228	–	–	501798.3 8	2235444. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	501798.8 8	2235442. 05	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н421	–	–	501800.4 7	2235438. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	501801.5 5	2235438. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	501804.9 7	2235424. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	501803.5 6	2235423. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	501793.9 8	2235420. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	501788.2 1	2235418. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	501783.8 9	2235441. 45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н226	–	–	501785.0 9	2235441. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	501797.4 6	2235443. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	501798.3 8	2235444. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501750.2 7	2235427. 49	–	–	–	–	–
2	501747.2 8	2235437. 16	–	–	–	–	–
3	501732.1 2	2235433. 33	–	–	–	–	–
4	501717.2 6	2235429. 71	–	–	–	–	–
5	501719.6 3	2235423. 80	–	–	–	–	–
6	501722.0 6	2235421. 23	–	–	–	–	–
7	501723.0 2	2235421. 42	–	–	–	–	–
8	501723.3 4	2235421. 49	–	–	–	–	–
9	501732.2 4	2235423. 18	–	–	–	–	–
10	501737.1 0	2235424. 65	–	–	–	–	–
11	501742.8 2	2235424. 85	–	–	–	–	–
1	501750.2 7	2235427. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:154**

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

59:32:0960 001:154(1)	–	–	–	–
н374	н386	5.10	–	–
н386	н385	2.76	–	–
н385	н384	3.03	–	–
н384	н383	12.19	–	–
н383	н382	11.23	–	–
н382	н380	13.80	–	–
н380	н381	10.79	–	–
н381	н374	11.31	–	–
59:32:0960 001:154(2)	–	–	–	–
н387	н404	8.15	–	–
н404	н403	5.14	–	–
н403	н402	4.34	–	–
н402	н401	8.47	–	–
н401	н400	6.02	–	–
н400	н399	0.79	–	–
н399	н398	0.68	–	–
н398	н397	3.73	–	–
н397	н396	4.76	–	–
н396	н395	3.45	–	–
н395	н394	0.58	–	–
н394	н393	0.43	–	–
н393	н392	6.90	–	–
н392	н391	2.58	–	–
н391	н390	0.44	–	–
н390	н389	1.08	–	–
н389	н388	5.62	–	–
н388	н387	14.19	–	–
59:32:0960 001:154(3)	–	–	–	–
н221	н415	7.72	–	–
н415	н414	3.18	–	–
н414	н413	8.25	–	–
н413	н412	3.34	–	–
н412	н411	2.56	–	–
н411	н410	7.45	–	–
н410	н409	3.86	–	–
н409	н408	2.81	–	–
н408	н407	2.48	–	–
н407	н406	3.34	–	–
н406	н220	5.98	–	–
н220	н405	14.59	–	–
н405	н221	17.60	–	–
59:32:0960 001:154(4)	–	–	–	–
н228	н422	2.11	–	–
н422	н421	3.72	–	–
н421	н420	1.12	–	–
н420	н419	14.87	–	–
н419	н418	1.58	–	–
н418	н417	10.28	–	–
н417	н416	6.01	–	–
н416	н225	23.49	–	–

н225	н226	1.20	–	–
н226	н227	12.62	–	–
н227	н228	0.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 кв.м ± 7.18 кв.м (1) 285.94 кв.м ± 3.39 кв.м (2) 232.44 кв.м ± 3.34 кв.м (3) 314.65 кв.м ± 3.93 кв.м (4) 370.05 кв.м ± 3.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 7.18$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285.94 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 3.39$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{232.44 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 3.34$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{314.65 * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)}} = 3.93$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370.05 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 3.89$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1182 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:240, 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

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 59:32:0960001:87

Зона № 2

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
н509	–	–	501797.2 2	2235409. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	501794.3 5	2235419. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н417	–	–	501793.9 8	2235420. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	501788.2 1	2235418. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	501757.9 4	2235409. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	501753.4 4	2235406. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	501752.3 1	2235406. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	501756.5 5	2235396. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	501757.8 0	2235394. 23	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н457	–	–	501759.0 9	2235393. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	501788.8 3	2235403. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	501787.9 9	2235405. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	501797.2 2	2235409. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501797.2 2	2235409. 08	–	–	–	–	–
2	501794.3 5	2235419. 14	–	–	–	–	–
3	501793.9 9	2235420. 04	–	–	–	–	–
4	501787.6 1	2235418. 39	–	–	–	–	–
5	501757.5 4	2235409. 00	–	–	–	–	–
6	501753.4 3	2235406. 79	–	–	–	–	–
7	501759.1 0	2235393. 32	–	–	–	–	–
8	501788.8 3	2235403. 86	–	–	–	–	–
9	501788.0 0	2235405. 61	–	–	–	–	–
1	501797.2	2235409.	–	–	–	–	–

	2	08					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:87							
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			
н509	н510	10.47	–	–			
н510	н417	0.99	–	–			
н417	н416	6.01	–	–			
н416	н404	31.61	–	–			
н404	н403	5.14	–	–			
н403	н460	1.24	–	–			
н460	н459	10.95	–	–			
н459	н458	2.30	–	–			
н458	н457	1.58	–	–			
н457	н511	31.55	–	–			
н511	н512	1.96	–	–			
н512	н509	9.85	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:87							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		607 кв.м ± 5.26 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 5.26$				
3	Иные сведения		Площадь ЕГРН - 592 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:193. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), кроме того исключена чересполосица с образуемым зу 2-ЗУ1 в соответствии с ПМТ.				
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 59:32:0960001:127							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н416	–	–	501788.2 1	2235418. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	501783.8 9	2235441. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	501783.1 7	2235441. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	–	–	501775.1 9	2235442. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	–	–	501762.3 9	2235440. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	–	–	501749.1 2	2235437. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513	–	–	501750.3 4	2235431. 59	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н415	–	–	501750.58	2235430.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	501750.76	2235427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	501753.98	2235417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	501754.65	2235416.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	501757.94	2235409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	501788.21	2235418.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501787.61	2235418.39	–	–	–	–	–
2	501783.88	2235441.45	–	–	–	–	–
3	501773.8	2235441.	–	–	–	–	–

	5	72					
4	501762.3 9	2235440. 23	-	-	-	-	-
5	501749.0 0	2235437. 24	-	-	-	-	-
6	501747.2 8	2235437. 16	-	-	-	-	-
7	501750.2 7	2235427. 49	-	-	-	-	-
8	501753.4 2	2235418. 57	-	-	-	-	-
9	501754.1 3	2235416. 58	-	-	-	-	-
10	501757.5 4	2235409. 00	-	-	-	-	-
1	501787.6 1	2235418. 39	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:127

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
н416	н225	23.49	-	-
н225	н224	0.77	-	-
н224	н223	7.99	-	-
н223	н222	12.96	-	-
н222	н221	13.47	-	-
н221	н513	6.42	-	-
н513	н415	1.30	-	-
н415	н414	3.18	-	-
н414	н514	9.99	-	-
н514	н387	1.17	-	-
н387	н404	8.15	-	-
н404	н416	31.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 кв.м ± 6.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.18$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 944 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:202. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (ситуационный план технического паспорта

от 17.09.2008). Проектом межевания территории не предусмотрен учет местоположения нежилой постройки, расположенной вдоль улицы в связи с узким профилем улицы в красных линиях.

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 59:32:0960001:91

Зона № 2

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
н408	–	–	501723.29	2235421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	–	–	501726.00	2235422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	501729.83	2235422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	–	–	501737.06	2235424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	–	–	501739.53	2235425.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н413	–	–	501742.8 3	2235424. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	501750.7 6	2235427. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	501753.9 8	2235417. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	501754.6 5	2235416. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	501741.9 1	2235410. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	501739.2 2	2235415. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	501738.5 4	2235416. 24	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н391	–	–	501738.1 1	2235416. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	501735.8 3	2235415. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	501729.5 8	2235412. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	501724.3 2	2235419. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	501724.0 2	2235418. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	501723.2 9	2235421. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501723.3 4	2235421. 49	–	–	–	–	–
2	501732.2 4	2235423. 18	–	–	–	–	–
3	501737.1	2235424.	–	–	–	–	–

	0	65					
4	501742.8 2	2235424. 85	–	–	–	–	–
5	501750.2 7	2235427. 49	–	–	–	–	–
6	501753.4 2	2235418. 57	–	–	–	–	–
7	501754.1 3	2235416. 58	–	–	–	–	–
8	501741.9 2	2235410. 47	–	–	–	–	–
9	501739.2 2	2235415. 39	–	–	–	–	–
10	501738.1 1	2235416. 31	–	–	–	–	–
11	501735.8 3	2235415. 11	–	–	–	–	–
12	501730.6 1	2235412. 36	–	–	–	–	–
13	501729.6 3	2235411. 99	–	–	–	–	–
14	501724.9 0	2235419. 49	–	–	–	–	–
15	501723.9 3	2235419. 26	–	–	–	–	–
1	501723.3 4	2235421. 49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:91

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
н408	н409	2.81	–	–
н409	н410	3.86	–	–
н410	н411	7.45	–	–
н411	н412	2.56	–	–
н412	н413	3.34	–	–
н413	н414	8.25	–	–
н414	н514	9.99	–	–
н514	н387	1.17	–	–
н387	н388	14.19	–	–
н388	н389	5.62	–	–
н389	н390	1.08	–	–
н390	н391	0.44	–	–
н391	н392	2.58	–	–
н392	н393	6.90	–	–
н393	н461	8.60	–	–
н461	н462	0.31	–	–
н462	н408	2.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	304 кв.м ± 3.83 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{304 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 3.83$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 294 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:181. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (ситуационный план технического паспорта от 08.09.2002).

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 59:32:0960001:321

Зона № 2

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
н753	–	–	501827.31	2235402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	–	–	501831.50	2235405.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	501830.20	2235410.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н449	–	–	501831.5 3	2235410. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	501820.8 5	2235445. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	501808.9 6	2235443. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	501804.5 0	2235442. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	501804.1 7	2235443. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	501798.3 8	2235444. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	501798.8 8	2235442. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н421	–	–	501800.4 7	2235438. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	501801.5 5	2235438. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	501804.9 7	2235424. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	501803.5 6	2235423. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	501809.6 1	2235400. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	501812.1 8	2235399. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	501827.3 1	2235402. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	501826.7 7	2235401. 53	-	-	-	-	-
2	501831.9 8	2235409. 30	-	-	-	-	-
3	501820.6 9	2235446. 11	-	-	-	-	-
4	501816.2 5	2235445. 54	-	-	-	-	-
5	501809.8 2	2235443. 94	-	-	-	-	-
6	501798.8 8	2235442. 06	-	-	-	-	-
7	501800.4 7	2235438. 69	-	-	-	-	-
8	501801.5 6	2235438. 96	-	-	-	-	-
9	501804.9 7	2235424. 49	-	-	-	-	-
10	501803.5 6	2235423. 77	-	-	-	-	-
11	501809.6 1	2235400. 26	-	-	-	-	-
12	501812.1 8	2235399. 76	-	-	-	-	-
1	501826.7 7	2235401. 53	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:321

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			
н753	н452	5.66	-	-
н452	н450	4.71	-	-
н450	н449	1.38	-	-
н449	н237	36.51	-	-
н237	н235	12.13	-	-
н235	н644	4.56	-	-
н644	н700	1.53	-	-
н700	н228	5.80	-	-
н228	н422	2.11	-	-
н422	н421	3.72	-	-
н421	н420	1.12	-	-
н420	н419	14.87	-	-
н419	н418	1.58	-	-
н418	н754	24.31	-	-
н754	н755	2.61	-	-
н755	н753	15.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	980 кв.м ± 6.42 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 6.42$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 984 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:171. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), кроме того исключена чересполосица с образуемым зу 2-ЗУ2 в соответствии с ПМТ.

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 59:32:0960001:320

Зона № 2

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
н237	–	–	501820.8 5	2235445. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449	–	–	501831.5 3	2235410. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448	–	–	501835.3 0	2235411. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н447	–	–	501845.4 0	2235427. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	501851.6 2	2235438. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	501847.3 4	2235450. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	501820.8 5	2235445. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501846.1 8	2235449. 37	–	–	–	–	–
2	501820.6 9	2235446. 11	–	–	–	–	–
3	501831.9 8	2235409. 30	–	–	–	–	–
4	501853.3 2	2235441. 12	–	–	–	–	–
5	501849.6 5	2235448. 42	–	–	–	–	–
1	501846.1 8	2235449. 37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:320

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
н237	н449	36.51	–	–
н449	н448	3.92	–	–
н448	н447	18.51	–	–
н447	н446	12.52	–	–
н446	н238	13.25	–	–
н238	н237	26.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.47$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 700 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по объектам искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом образуемых в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ3, 2-ЗУ8.

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 59:32:0960001:324

Зона №2

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
н232	–	–	501849.29	2235454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	501848.77	2235465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	501845.88	2235476.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н748	–	–	501844.44	2235482.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	501842.51	2235481.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	501815.02	2235479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	501812.21	2235479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	501803.18	2235478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	501807.45	2235449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	501833.42	2235452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н232	–	–	501849.2 9	2235454. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501849.2 9	2235454. 72	–	–	–	–	–
2	501845.9 1	2235468. 14	–	–	–	–	–
3	501843.6 5	2235477. 15	–	–	–	–	–
4	501842.5 1	2235481. 64	–	–	–	–	–
5	501815.0 2	2235479. 61	–	–	–	–	–
6	501812.2 1	2235479. 41	–	–	–	–	–
7	501802.6 0	2235478. 70	–	–	–	–	–
8	501807.5 1	2235453. 61	–	–	–	–	–
9	501808.1 0	2235449. 80	–	–	–	–	–
10	501808.9 1	2235449. 90	–	–	–	–	–
11	501833.4 2	2235452. 85	–	–	–	–	–
1	501849.2 9	2235454. 72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232	н231	10.96	–	–
н231	н230	11.62	–	–
н230	н748	5.87	–	–
н748	н747	2.16	–	–
н747	н746	27.57	–	–
н746	н752	2.82	–	–
н752	н645	9.12	–	–
н645	н234	28.74	–	–
н234	н233	26.16	–	–
н233	н232	15.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 7.14$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1153 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:444, окс 59:32:0960001:220, 59:32:0960001:221 — уничтожены пожаром. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по объектам искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом образуемых в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ3, 2-ЗУ2.

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 59:32:0960001:14

Зона № 2

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
н746	—	—	501815.0 2	2235479. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752	—	—	501812.2 1	2235479. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645	—	—	501803.1 8	2235478. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н646	–	–	501801.6 1	2235478. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	–	–	501801.3 3	2235480. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	–	–	501800.6 1	2235484. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	501798.6 3	2235493. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	501797.6 2	2235498. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	501800.7 2	2235498. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	501804.5 3	2235498. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н741	–	–	501811.0 1	2235500. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	501817.3 3	2235501. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	501819.5 8	2235501. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	501825.6 0	2235502. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	501838.2 7	2235501. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	501845.6 1	2235500. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	501846.9 6	2235491. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н750	–	–	501847.1 2	2235487. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	–	–	501846.7 7	2235487. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748	–	–	501844.4 4	2235482. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	–	–	501842.5 1	2235481. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746	–	–	501815.0 2	2235479. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501815.0 2	2235479. 61	–	–	–	–	–
2	501812.2 1	2235479. 41	–	–	–	–	–
3	501809.0 9	2235489. 87	–	–	–	–	–
4	501803.3 0	2235489. 21	–	–	–	–	–
5	501802.7 4	2235494. 13	–	–	–	–	–
6	501802.3 6	2235497. 47	–	–	–	–	–
7	501800.8 6	2235497. 30	–	–	–	–	–
8	501800.7 2	2235498. 48	–	–	–	–	–

9	501804.5 3	2235498. 91	–	–	–	–	–
10	501817.3 8	2235500. 96	–	–	–	–	–
11	501819.5 0	2235501. 59	–	–	–	–	–
12	501820.9 1	2235501. 55	–	–	–	–	–
13	501829.6 4	2235501. 29	–	–	–	–	–
14	501845.6 1	2235500. 82	–	–	–	–	–
15	501846.9 7	2235491. 67	–	–	–	–	–
16	501847.1 2	2235487. 96	–	–	–	–	–
17	501846.7 6	2235487. 24	–	–	–	–	–
18	501844.4 4	2235482. 61	–	–	–	–	–
19	501842.5 1	2235481. 64	–	–	–	–	–
1	501815.0 2	2235479. 61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:14

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
н746	н752	2.82	–	–
н752	н645	9.12	–	–
н645	н646	1.57	–	–
н646	н647	2.90	–	–
н647	н648	3.40	–	–
н648	н649	9.79	–	–
н649	н650	4.68	–	–
н650	н739	3.10	–	–
н739	н740	3.83	–	–
н740	н741	6.68	–	–
н741	н742	6.36	–	–
н742	н743	2.33	–	–
н743	н744	6.03	–	–
н744	н745	12.68	–	–
н745	н735	7.40	–	–
н735	н751	9.24	–	–
н751	н750	3.73	–	–
н750	н749	0.80	–	–
н749	н748	5.17	–	–
н748	н747	2.16	–	–
н747	н746	27.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 кв.м ± 7.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 7.02$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 800 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:194. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (ситуационный план технического паспорта от 25.05.2007), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:140

Зона № 2

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
н735	–	–	501845.6 1	2235500. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736	–	–	501844.8 8	2235503. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	–	–	501845.7	2235525.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н738	–	–	501835.76	2235524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н731	–	–	501822.50	2235523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н730	–	–	501794.48	2235518.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н652	–	–	501793.77	2235518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н651	–	–	501793.97	2235516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н650	–	–	501797.62	2235498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н739	–	–	501800.72	2235498.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н740	–	–	501804.5 3	2235498. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	501811.0 1	2235500. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	501817.3 3	2235501. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	501819.5 8	2235501. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	501825.6 0	2235502. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	501838.2 7	2235501. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	501845.6 1	2235500. 82	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
1	501845.6 1	2235500. 82	–	–	–	–	–
2	501844.8 8	2235503. 52	–	–	–	–	–
3	501845.7 3	2235524. 92	–	–	–	–	–
4	501835.7 6	2235524. 66	–	–	–	–	–
5	501822.5 1	2235523. 48	–	–	–	–	–
6	501794.4 8	2235518. 50	–	–	–	–	–
7	501795.7 4	2235511. 53	–	–	–	–	–
8	501798.1 0	2235500. 23	–	–	–	–	–
9	501804.1 3	2235501. 12	–	–	–	–	–
10	501804.5 9	2235498. 98	–	–	–	–	–
11	501811.0 1	2235500. 53	–	–	–	–	–
12	501817.3 4	2235501. 21	–	–	–	–	–
13	501819.5 8	2235501. 81	–	–	–	–	–
14	501825.6 1	2235502. 14	–	–	–	–	–
15	501838.2 7	2235501. 76	–	–	–	–	–
1	501845.6 1	2235500. 82	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:140**

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
н735	н736	2.79	–	–
н736	н737	22.06	–	–
н737	н738	10.01	–	–
н738	н731	13.31	–	–
н731	н730	28.46	–	–
н730	н652	0.72	–	–
н652	н651	1.98	–	–
н651	н650	18.40	–	–
н650	н739	3.10	–	–
н739	н740	3.83	–	–
н740	н741	6.68	–	–
н741	н742	6.36	–	–

н742	н743	2.33	–	–
н743	н744	6.03	–	–
н744	н745	12.68	–	–
н745	н735	7.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 кв.м ± 7.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 7.27$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1057 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У2 и существующей границей нп д. Кочкино. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:16

Зона № 2

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
н654	–	–	501790.49	2235539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	–	–	501792.05	2235528.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н652	–	–	501793.7 7	2235518. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	501794.4 8	2235518. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	501822.5 0	2235523. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	501821.3 5	2235529. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	501815.4 5	2235557. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	501807.3 6	2235556. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	–	–	501789.0 3	2235555. 42	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н657	–	–	501790.7 4	2235546. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	501789.8 0	2235546. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	501791.0 6	2235539. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	501790.4 9	2235539. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501789.3 1	2235537. 67	–	–	–	–	–
2	501793.6 4	2235521. 13	–	–	–	–	–
3	501821.4 2	2235526. 69	–	–	–	–	–
4	501813.3 4	2235561. 02	–	–	–	–	–
5	501788.8 7	2235557. 18	–	–	–	–	–
6	501787.3 8	2235556. 94	–	–	–	–	–
7	501790.3 3	2235542. 73	–	–	–	–	–
1	501789.3 1	2235537. 67	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654	н653	11.09	–	–
н653	н652	10.68	–	–
н652	н730	0.72	–	–
н730	н731	28.46	–	–
н731	н732	5.77	–	–
н732	н733	29.38	–	–
н733	н734	8.15	–	–
н734	н658	18.39	–	–
н658	н657	9.10	–	–
н657	н656	0.96	–	–
н656	н655	6.42	–	–
н655	н654	0.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 6.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 6.40$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 988 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:184. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (ситуационный план технического паспорта от 23.12.2003), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ2 и 2-ЗУ4. Выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:107

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н444	–	–	501894.3 5	2235462. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756	–	–	501898.3 2	2235471. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	–	–	501904.5 4	2235499. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758	–	–	501900.5 7	2235499. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	–	–	501890.2 3	2235500. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	–	–	501885.6 4	2235500. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761	–	–	501877.8 6	2235500. 94	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н762	–	–	501873.5 7	2235501. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	–	–	501871.0 1	2235501. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	–	–	501856.4 2	2235502. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	501844.8 8	2235503. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	501845.6 1	2235500. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	501846.9 6	2235491. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	501847.1 2	2235487. 95	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н749	–	–	501846.7 7	2235487. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	501844.4 4	2235482. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	501845.8 8	2235476. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	501857.0 7	2235475. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	501864.8 7	2235474. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	501865.5 4	2235462. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	501892.5 4	2235462. 06	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н444	–	–	501894.35	2235462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501894.35	2235462.94	–	–	–	–	–
2	501898.32	2235471.85	–	–	–	–	–
3	501904.53	2235499.10	–	–	–	–	–
4	501900.57	2235499.40	–	–	–	–	–
5	501890.23	2235500.38	–	–	–	–	–
6	501885.64	2235500.59	–	–	–	–	–
7	501877.85	2235500.93	–	–	–	–	–
8	501873.57	2235501.37	–	–	–	–	–
9	501871.02	2235501.88	–	–	–	–	–
10	501856.42	2235502.68	–	–	–	–	–
11	501844.88	2235503.52	–	–	–	–	–
12	501845.61	2235500.82	–	–	–	–	–
13	501846.97	2235491.67	–	–	–	–	–
14	501847.12	2235487.96	–	–	–	–	–
15	501846.76	2235487.24	–	–	–	–	–
16	501844.44	2235482.61	–	–	–	–	–
17	501842.51	2235481.64	–	–	–	–	–
18	501843.65	2235477.15	–	–	–	–	–
19	501857.07	2235475.72	–	–	–	–	–
20	501864.87	2235474.89	–	–	–	–	–
21	501865.54	2235462.69	–	–	–	–	–
22	501885.60	2235462.96	–	–	–	–	–

23	501892.5 4	2235462. 04	–	–	–	–	–
1	501894.3 5	2235462. 94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:107

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
н444	н756	9.75	–	–
н756	н757	27.96	–	–
н757	н758	3.98	–	–
н758	н759	10.38	–	–
н759	н760	4.59	–	–
н760	н761	7.79	–	–
н761	н762	4.31	–	–
н762	н763	2.60	–	–
н763	н764	14.61	–	–
н764	н736	11.57	–	–
н736	н735	2.79	–	–
н735	н751	9.24	–	–
н751	н750	3.73	–	–
н750	н749	0.80	–	–
н749	н748	5.17	–	–
н748	н230	5.87	–	–
н230	н229	11.25	–	–
н229	н241	7.85	–	–
н241	н240	12.20	–	–
н240	н445	27.01	–	–
н445	н444	2.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1858 кв.м ± 8.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1858 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.92$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1860 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом образуемых в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ3 и 2-ЗУ8 с целью исключения чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:30

Зона № 2

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
н525	–	–	501773.03	2235463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	–	–	501768.73	2235463.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527	–	–	501766.60	2235477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	501792.74	2235480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529	–	–	501794.10	2235473.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н528	–	–	501796.7 0	2235457. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	501797.1 9	2235453. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	501789.5 6	2235451. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	501782.6 0	2235450. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	501782.0 3	2235453. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	501780.8 5	2235460. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	501784.4 5	2235461. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н524	–	–	501783.8 3	2235465. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525	–	–	501773.0 3	2235463. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501774.4 5	2235464. 40	–	–	–	–	–
2	501767.2 6	2235463. 05	–	–	–	–	–
3	501765.9 5	2235477. 62	–	–	–	–	–
4	501791.7 5	2235480. 55	–	–	–	–	–
5	501792.9 7	2235465. 32	–	–	–	–	–
6	501793.1 9	2235462. 76	–	–	–	–	–
7	501793.5 9	2235460. 99	–	–	–	–	–
8	501793.9 3	2235459. 51	–	–	–	–	–
9	501795.0 2	2235459. 72	–	–	–	–	–
10	501795.7 5	2235456. 67	–	–	–	–	–
11	501796.6 4	2235452. 93	–	–	–	–	–
12	501783.2 5	2235450. 37	–	–	–	–	–
13	501782.5 6	2235454. 06	–	–	–	–	–
14	501782.4 2	2235454. 80	–	–	–	–	–
15	501781.7 7	2235458. 28	–	–	–	–	–
16	501781.4 3	2235460. 08	–	–	–	–	–
17	501781.2 3	2235461. 12	–	–	–	–	–
18	501783.9 7	2235461. 66	–	–	–	–	–
19	501783.1 2	2235466. 07	–	–	–	–	–
1	501774.4	2235464.	–	–	–	–	–

5

40

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:30

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
н525	н526	4.36	–	–
н526	н527	14.71	–	–
н527	н530	26.30	–	–
н530	н529	7.46	–	–
н529	н528	16.40	–	–
н528	н208	4.12	–	–
н208	н209	7.78	–	–
н209	н210	7.03	–	–
н210	н521	3.22	–	–
н521	н522	7.19	–	–
н522	н523	3.64	–	–
н523	н524	4.25	–	–
н524	н525	10.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 кв.м ± 4.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.81$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 539 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:177. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ2 и 2-ЗУ3. Выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:29

Зона № 2

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
н210	–	–	501782.6 0	2235450. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	501776.8 3	2235449. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	501777.1 5	2235447. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	501749.2 0	2235442. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	501749.1 5	2235443. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	–	–	501745.2 6	2235475. 29	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н527	–	–	501766.6 0	2235477. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	501768.7 3	2235463. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	501773.0 3	2235463. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	501783.8 3	2235465. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	501784.4 5	2235461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	501780.8 5	2235460. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	501782.0 3	2235453. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н210	–	–	501782.6 0	2235450. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501783.2 5	2235450. 37	–	–	–	–	–
2	501776.3 3	2235448. 76	–	–	–	–	–
3	501773.7 5	2235448. 14	–	–	–	–	–
4	501772.9 1	2235447. 93	–	–	–	–	–
5	501766.6 3	2235446. 42	–	–	–	–	–
6	501749.0 7	2235443. 73	–	–	–	–	–
7	501748.9 8	2235444. 44	–	–	–	–	–
8	501745.2 6	2235475. 27	–	–	–	–	–
9	501765.9 5	2235477. 63	–	–	–	–	–
10	501767.2 6	2235463. 05	–	–	–	–	–
11	501774.4 5	2235464. 40	–	–	–	–	–
12	501783.1 2	2235466. 08	–	–	–	–	–
13	501783.9 7	2235461. 66	–	–	–	–	–
14	501781.2 3	2235461. 12	–	–	–	–	–
15	501781.4 3	2235460. 08	–	–	–	–	–
16	501781.7 7	2235458. 28	–	–	–	–	–
17	501782.4 2	2235454. 80	–	–	–	–	–
18	501782.5 6	2235454. 06	–	–	–	–	–
1	501783.2 5	2235450. 37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210	н211	5.83	–	–
н211	н212	2.10	–	–

н212	н213	28.36	–	–
н213	н214	0.17	–	–
н214	н519	32.50	–	–
н519	н527	21.48	–	–
н527	н526	14.71	–	–
н526	н525	4.36	–	–
н525	н524	10.92	–	–
н524	н523	4.25	–	–
н523	н522	3.64	–	–
н522	н521	7.19	–	–
н521	н210	3.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.02$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 874 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:310. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У3. Выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:296

Зона № 2

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
н214	–	–	501749.1	2235443.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

			5	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н519	–	–	501745.26	2235475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н520	–	–	501744.70	2235482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н515	–	–	501728.57	2235480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н215	–	–	501733.25	2235439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н214	–	–	501749.15	2235443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	501749.15	2235443.02	–	–	–	–	–
2	501749.06	2235443.73	–	–	–	–	–
3	501748.98	2235444.44	–	–	–	–	–
4	501745.26	2235475.27	–	–	–	–	–
5	501744.83	2235480.75	–	–	–	–	–

н215	–	–	501733.2 5	2235439. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	501728.5 7	2235480. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	501716.1 9	2235479. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	501716.2 7	2235478. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	501705.9 0	2235476. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	501699.5 1	2235475. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	501709.9 3	2235452. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	501715.8	2235439.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н218	–	–	501717.63	2235438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н217	–	–	501720.36	2235437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н216	–	–	501723.46	2235438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н215	–	–	501733.25	2235439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	501733.25	2235439.90	–	–	–	–	–
2	501728.81	2235478.70	–	–	–	–	–
3	501699.46	2235474.94	–	–	–	–	–
4	501709.93	2235452.01	–	–	–	–	–
5	501711.96	2235452.96	–	–	–	–	–
6	501713.64	2235453.38	–	–	–	–	–
7	501715.24	2235448.23	–	–	–	–	–
8	501713.69	2235447.74	–	–	–	–	–
9	501713.34	2235447.63	–	–	–	–	–

10	501714.2 0	2235444. 86	–	–	–	–	–
11	501714.6 2	2235443. 54	–	–	–	–	–
12	501715.2 5	2235441. 52	–	–	–	–	–
13	501715.8 8	2235439. 47	–	–	–	–	–
14	501723.4 6	2235437. 99	–	–	–	–	–
1	501733.2 5	2235439. 90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:297

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
н215	н515	41.24	–	–
н515	н516	12.50	–	–
н516	н517	0.80	–	–
н517	н518	10.46	–	–
н518	н464	6.62	–	–
н464	н463	25.44	–	–
н463	н219	13.86	–	–
н219	н218	2.18	–	–
н218	н217	2.77	–	–
н217	н216	3.12	–	–
н216	н215	9.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 6.27$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 882 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:191. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУЗ (который в результате скорректирован в сторону уменьшения на 5 кв. м. Свободные земли (19 кв.м.) между литерами А, Г2, Г3 (согласно технического паспорта от 14.02.2006) также включены в границы зу во избежание чересполосицы с образуемым в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1.

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 59:32:0960001:153

Зона № 2

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
н374	–	–	501725.78	2235407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	–	–	501719.58	2235397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	501726.48	2235389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	–	–	501713.48	2235384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	–	–	501712.88	2235385.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н368	–	–	501696.2 6	2235412. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	501697.7 7	2235413. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	501704.4 5	2235418. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	501707.4 8	2235421. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	501709.6 7	2235422. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	501709.9 6	2235421. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	501713.9 6	2235422. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	501719.2	2235414.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н376	–	–	501724.3 2	2235409. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н375	–	–	501725.0 7	2235408. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н374	–	–	501725.7 8	2235407. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	501725.7 9	2235407. 00	–	–	–	–	–
2	501719.5 8	2235397. 57	–	–	–	–	–
3	501726.4 8	2235389. 27	–	–	–	–	–
4	501713.4 8	2235384. 10	–	–	–	–	–
5	501712.8 8	2235385. 30	–	–	–	–	–
6	501696.0 9	2235411. 99	–	–	–	–	–
7	501699.7 2	2235415. 31	–	–	–	–	–
8	501703.9 2	2235418. 05	–	–	–	–	–
9	501706.2 6	2235419. 83	–	–	–	–	–
10	501708.0 6	2235422. 07	–	–	–	–	–
11	501710.6 7	2235420. 84	–	–	–	–	–
12	501713.4 7	2235422. 18	–	–	–	–	–
13	501718.6	2235413.	–	–	–	–	–

	1	79					
1	501725.7 9	2235407. 00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:153

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
н374	н381	11.31	–	–
н381	н380	10.79	–	–
н380	н379	13.99	–	–
н379	н378	1.34	–	–
н378	н368	32.00	–	–
н368	н369	1.90	–	–
н369	н370	8.35	–	–
н370	н371	3.77	–	–
н371	н372	2.39	–	–
н372	н373	0.81	–	–
н373	н364	4.27	–	–
н364	н377	10.17	–	–
н377	н376	6.74	–	–
н376	н375	1.07	–	–
н375	н374	1.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	641 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.14$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 630 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на смежном земельном участке :306 (ситуационный план технического паспорта от 23.08.2011), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У1 с целью исключения чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:306

Зона № 2

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
н364	–	–	501713.9 6	2235422. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	501705.7 5	2235446. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	–	–	501704.7 6	2235447. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363	–	–	501682.1 1	2235436. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	501682.7 6	2235435. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	–	–	501688.8 7	2235425. 42	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н368	–	–	501696.2 6	2235412. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	501697.7 7	2235413. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	501704.4 5	2235418. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	501707.4 8	2235421. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	501709.6 7	2235422. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	501709.9 6	2235421. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	501713.9 6	2235422. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1	501713.6 0	2235422. 32	–	–	–	–	–
2	501713.6 0	2235422. 33	–	–	–	–	–
3	501705.7 4	2235446. 24	–	–	–	–	–
4	501704.7 6	2235447. 79	–	–	–	–	–
5	501682.1 0	2235436. 88	–	–	–	–	–
6	501682.7 6	2235435. 75	–	–	–	–	–
7	501688.8 7	2235425. 41	–	–	–	–	–
8	501696.0 9	2235411. 99	–	–	–	–	–
9	501699.7 2	2235415. 31	–	–	–	–	–
10	501703.9 2	2235418. 05	–	–	–	–	–
11	501706.2 6	2235419. 83	–	–	–	–	–
12	501708.0 6	2235422. 07	–	–	–	–	–
13	501710.6 7	2235420. 84	–	–	–	–	–
14	501713.4 7	2235422. 18	–	–	–	–	–
1	501713.6 0	2235422. 32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:306

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
н364	н365	24.88	–	–
н365	н362	1.86	–	–
н362	н363	25.14	–	–
н363	н366	1.29	–	–
н366	н367	12.01	–	–
н367	н368	14.77	–	–
н368	н369	1.90	–	–
н369	н370	8.35	–	–
н370	н371	3.77	–	–
н371	н372	2.39	–	–
н372	н373	0.81	–	–
н373	н364	4.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	607 кв.м ± 4.94 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.94$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 608 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:238. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке (ситуационный план технического паспорта от 23.08.2011), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 с целью исключения чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:305

Зона № 2

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
н362	-	-	501704.76	2235447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	-	-	501696.44	2235466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	-	-	501673.11	2235458.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н360	–	–	501670.2 3	2235456. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	501682.1 1	2235436. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	501704.7 6	2235447. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501704.7 6	2235447. 79	–	–	–	–	–
2	501696.4 5	2235466. 26	–	–	–	–	–
3	501688.8 0	2235464. 06	–	–	–	–	–
4	501673.1 0	2235458. 05	–	–	–	–	–
5	501670.8 3	2235457. 23	–	–	–	–	–
6	501670.5 1	2235456. 50	–	–	–	–	–
7	501682.1 0	2235436. 88	–	–	–	–	–
1	501704.7 6	2235447. 79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:305

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	н357	20.27	–	–
н357	н361	24.74	–	–
н361	н360	3.08	–	–
н360	н363	23.34	–	–

н363	н362	25.14	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:305							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		574 кв.м ± 4.82 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 4.82$				
3	Иные сведения		Площадь ЕГРН - 580 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом ситуационного плана технического паспорта от 23.08.2011.				
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 59:32:0960001:93							
Зона № 2							
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
н345	–	–	501688.98	2235482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	–	–	501671.71	2235473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	–	–	501669.61	2235479.13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н354	–	–	501667.9 5	2235484. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	501668.8 8	2235485. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	501665.8 2	2235497. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	501672.0 7	2235501. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	501680.1 6	2235502. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	501681.8 3	2235503. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	501683.6 6	2235498. 26	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н347	–	–	501685.6 9	2235492. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	501686.1 2	2235489. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	501688.9 8	2235482. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501684.2 3	2235492. 55	–	–	–	–	–
2	501666.7 1	2235487. 11	–	–	–	–	–
3	501662.5 5	2235499. 93	–	–	–	–	–
4	501671.0 6	2235503. 50	–	–	–	–	–
5	501679.4 4	2235505. 12	–	–	–	–	–
1	501684.2 3	2235492. 55	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:93**

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
н345	н356	19.41	–	–
н356	н355	5.62	–	–
н355	н354	5.78	–	–
н354	н353	1.49	–	–
н353	н352	11.71	–	–
н352	н351	7.77	–	–
н351	н350	8.12	–	–
н350	н349	1.81	–	–
н349	н348	5.15	–	–

н348	н347	6.43	–	–
н347	н346	2.40	–	–
н346	н345	7.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 кв.м ± 4.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{432 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 4.21$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 250 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:115

Зона № 2

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
н193	–	–	501667.45	2235566.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	501667.57	2235569.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н187	–	–	501665.9 5	2235576. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	501644.9 7	2235571. 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	501600.8 8	2235559. 43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	501605.0 9	2235547. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	501650.7 1	2235558. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	501657.4 8	2235559. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	501660.1 5	2235560. 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н199	–	–	501665.4 1	2235562. 91	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	501667.4 5	2235566. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501667.1 3	2235566. 02	–	–	–	–	–
2	501667.4 0	2235569. 07	–	–	–	–	–
3	501665.7 6	2235576. 03	–	–	–	–	–
4	501644.9 7	2235571. 44	–	–	–	–	–
5	501600.8 8	2235559. 41	–	–	–	–	–
6	501604.2 2	2235549. 93	–	–	–	–	–
7	501613.5 6	2235549. 76	–	–	–	–	–
8	501650.7 2	2235558. 28	–	–	–	–	–
9	501660.1 5	2235560. 85	–	–	–	–	–
10	501665.4 1	2235562. 91	–	–	–	–	–
1	501667.1 3	2235566. 02	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:115**

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
н193	н194	3.09	–	–
н194	н187	7.08	–	–
н187	н192	21.57	–	–
н192	н191	45.70	–	–
н191	н195	12.33	–	–
н195	н196	46.79	–	–
н196	н197	6.92	–	–
н197	н198	2.93	–	–
н198	н199	5.64	–	–
н199	н193	4.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 кв.м ± 6.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 6.98$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 865 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:197, 59:32:0000000:12922, 59:32:0000000:14922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), (ситуационный план технического паспорта от 18.07.2007), с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 и 2-ЗУ3.

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 59:32:0960001:135

Зона № 2

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
н171	–	–	501662.59	2235593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	501651.58	2235590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	–	–	501635.4	2235587.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н178	–	–	501633.53	2235586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н177	–	–	501627.57	2235585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н176	–	–	501619.58	2235583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н175	–	–	501615.75	2235583.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н174	–	–	501614.91	2235584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н164	–	–	501610.18	2235612.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н165	–	–	501616.28	2235612.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н166	–	–	501634.5 5	2235615. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	501645.8 9	2235617. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	501660.4 4	2235619. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	501662.5 3	2235601. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	501663.3 2	2235593. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	501662.5 9	2235593. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501662.3 0	2235593. 09	–	–	–	–	–
2	501627.5	2235585.	–	–	–	–	–

	8	03					
3	501615.3 4	2235582. 19	–	–	–	–	–
4	501614.8 2	2235584. 43	–	–	–	–	–
5	501615.7 1	2235584. 97	–	–	–	–	–
6	501613.3 2	2235588. 91	–	–	–	–	–
7	501613.6 8	2235590. 02	–	–	–	–	–
8	501610.1 9	2235612. 16	–	–	–	–	–
9	501616.2 8	2235612. 94	–	–	–	–	–
10	501634.5 5	2235615. 29	–	–	–	–	–
11	501645.9 0	2235617. 22	–	–	–	–	–
12	501659.0 6	2235620. 64	–	–	–	–	–
1	501662.3 0	2235593. 09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:135

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
н171	н180	11.24	–	–
н180	н179	16.58	–	–
н179	н178	2.04	–	–
н178	н177	6.11	–	–
н177	н176	8.18	–	–
н176	н175	3.87	–	–
н175	н174	1.25	–	–
н174	н164	27.82	–	–
н164	н165	6.15	–	–
н165	н166	18.42	–	–
н166	н167	11.50	–	–
н167	н168	14.75	–	–
н168	н173	18.16	–	–
н173	н172	8.30	–	–
н172	н171	0.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1399 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 7.75$

3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1389 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
---	---------------	--

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 59:32:0890001:8113

Зона № 2

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
н181	–	–	501589.34	2235608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	501592.52	2235590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	501593.16	2235586.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	501595.57	2235580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н185	–	–	501600.7 3	2235581. 63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	501606.5 5	2235582. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	501614.9 1	2235584. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	501610.1 8	2235612. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	501590.3 0	2235609. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	501589.3 4	2235608. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501589.3 9	2235608. 85	–	–	–	–	–
2	501595.3 5	2235581. 42	–	–	–	–	–

3	501595.5 7	2235580. 58	–	–	–	–	–
4	501600.7 2	2235581. 65	–	–	–	–	–
5	501612.7 9	2235584. 23	–	–	–	–	–
6	501613.1 2	2235583. 75	–	–	–	–	–
7	501614.8 2	2235584. 43	–	–	–	–	–
8	501615.7 1	2235584. 97	–	–	–	–	–
9	501613.3 2	2235588. 91	–	–	–	–	–
10	501613.6 8	2235590. 02	–	–	–	–	–
11	501610.1 9	2235612. 16	–	–	–	–	–
12	501590.0 9	2235609. 17	–	–	–	–	–
1	501589.3 9	2235608. 85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8113

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	н182	18.87	–	–
н182	н183	3.58	–	–
н183	н184	6.63	–	–
н184	н185	5.26	–	–
н185	н186	5.90	–	–
н186	н174	8.62	–	–
н174	н164	27.82	–	–
н164	н163	20.12	–	–
н163	н181	0.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	598 кв.м ± 4.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.94$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 579 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом образуемого в

	соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ5. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
--	--

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 59:32:0960001:167

Зона № 2

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
н159	–	–	501653.48	2235627.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	–	–	501649.65	2235626.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	501640.44	2235625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	501628.93	2235623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	501606.88	2235620.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н161	–	–	501590.6 9	2235618. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	501588.7 5	2235618. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	501590.3 0	2235609. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	501610.1 8	2235612. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	501616.2 8	2235612. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	501634.5 5	2235615. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	501645.8 9	2235617. 23	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н168	–	–	501660.4 4	2235619. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	501660.3 5	2235620. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	501660.8 4	2235620. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	501659.5 5	2235628. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	501653.4 8	2235627. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501656.0 8	2235626. 79	–	–	–	–	–
2	501626.6 0	2235622. 58	–	–	–	–	–
3	501610.8 1	2235620. 68	–	–	–	–	–
4	501588.6 4	2235618. 01	–	–	–	–	–
5	501590.0 9	2235609. 17	–	–	–	–	–
6	501610.1 9	2235612. 16	–	–	–	–	–

7	501616.2 8	2235612. 94	–	–	–	–	–
8	501634.5 5	2235615. 29	–	–	–	–	–
9	501645.9 0	2235617. 22	–	–	–	–	–
10	501659.0 6	2235620. 64	–	–	–	–	–
11	501660.1 4	2235620. 90	–	–	–	–	–
12	501658.9 8	2235627. 20	–	–	–	–	–
1	501656.0 8	2235626. 79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:167

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
н159	н158	3.92	–	–
н158	н157	9.32	–	–
н157	н156	11.63	–	–
н156	н162	22.25	–	–
н162	н161	16.38	–	–
н161	н160	1.94	–	–
н160	н163	9.11	–	–
н163	н164	20.12	–	–
н164	н165	6.15	–	–
н165	н166	18.42	–	–
н166	н167	11.50	–	–
н167	н168	14.75	–	–
н168	н169	0.92	–	–
н169	н170	0.50	–	–
н170	н154	7.89	–	–
н154	н159	6.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633 * \sqrt{((1 + 3.71^2)/(2 * 3.71))}} = 7.10$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 580 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:295. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке,

кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1, 2-ЗУ5. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:448

Зона № 2

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
н154	–	–	501659.55	2235628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	501659.30	2235630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	501656.63	2235642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	501643.28	2235639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	501641.30	2235638.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н148	–	–	501626.5 0	2235636. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	501628.9 3	2235623. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	501640.4 4	2235625. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	501649.6 5	2235626. 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	501653.4 8	2235627. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	501659.5 5	2235628. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501656.0 8	2235626. 79	–	–	–	–	–
2	501654.2	2235639.	–	–	–	–	–

	1	53					
3	501653.9 8	2235641. 16	–	–	–	–	–
4	501642.4 4	2235639. 11	–	–	–	–	–
5	501626.4 2	2235636. 53	–	–	–	–	–
6	501626.6 0	2235622. 58	–	–	–	–	–
1	501656.0 8	2235626. 79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:448

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
н154	н155	1.86	–	–
н155	н145	12.44	–	–
н145	н150	13.59	–	–
н150	н149	2.38	–	–
н149	н148	15.00	–	–
н148	н156	12.82	–	–
н156	н157	11.63	–	–
н157	н158	9.32	–	–
н158	н159	3.92	–	–
н159	н154	6.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	419 кв.м ± 4.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 4.41$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 407 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на смежном земельном участке, кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:104

Зона № 2							
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
н156	–	–	501628.9 3	2235623. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	501626.5 0	2235636. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	–	–	501615.2 5	2235634. 43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	501606.7 5	2235632. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	501597.3 5	2235631. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	501586.5 4	2235630. 38	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н160	–	–	501588.75	2235618.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	501590.69	2235618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	501606.88	2235620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	501628.93	2235623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501626.60	2235622.58	–	–	–	–	–
2	501626.42	2235636.53	–	–	–	–	–
3	501615.25	2235634.67	–	–	–	–	–
4	501597.35	2235631.63	–	–	–	–	–
5	501586.55	2235630.39	–	–	–	–	–
6	501587.90	2235622.80	–	–	–	–	–
7	501588.03	2235621.82	–	–	–	–	–
8	501588.75	2235618.02	–	–	–	–	–
9	501610.81	2235620.68	–	–	–	–	–
1	501626.60	2235622.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:104

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
н156	н148	12.82	–	–
н148	н147	11.38	–	–
н147	н153	8.65	–	–
н153	н152	9.48	–	–
н152	н151	10.88	–	–
н151	н160	12.55	–	–
н160	н161	1.94	–	–
н161	н162	16.38	–	–
н162	н156	22.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 кв.м ± 5.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505 * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))}} = 5.28$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 510 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке, кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ5. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более."

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 59:32:0960001:449

Зона № 2

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

н145	–	–	501656.6 3	2235642. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	501655.2 9	2235652. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	501654.2 4	2235657. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	501641.7 0	2235655. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	501637.3 0	2235653. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	501630.7 7	2235652. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	501613.7 1	2235649. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	501615.2	2235634.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н148	–	–	501626.50	2235636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н149	–	–	501641.30	2235638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н150	–	–	501643.28	2235639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н145	–	–	501656.63	2235642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	501653.98	2235641.16	–	–	–	–	–
2	501652.72	2235650.15	–	–	–	–	–
3	501652.61	2235651.09	–	–	–	–	–
4	501652.10	2235655.24	–	–	–	–	–
5	501651.84	2235657.33	–	–	–	–	–
6	501641.70	2235655.02	–	–	–	–	–
7	501631.30	2235652.40	–	–	–	–	–
8	501630.76	2235652.30	–	–	–	–	–
9	501613.62	2235649.94	–	–	–	–	–

10	501615.2 5	2235634. 67	–	–	–	–	–
11	501626.4 2	2235636. 53	–	–	–	–	–
12	501642.4 4	2235639. 11	–	–	–	–	–
1	501653.9 8	2235641. 16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:449

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
н145	н146	10.11	–	–
н146	н138	5.47	–	–
н138	н144	12.85	–	–
н144	н143	4.62	–	–
н143	н142	6.66	–	–
н142	н141	17.35	–	–
н141	н147	14.79	–	–
н147	н148	11.38	–	–
н148	н149	15.00	–	–
н149	н150	2.38	–	–
н150	н145	13.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 5.50$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 603 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:180, 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке (технический паспорт домовладения от 10.10.2002), кроме того граница вдоль догори сформирована по образуемому в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:99

Зона № 2

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
н147	–	–	501615.2 5	2235634. 43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	–	–	501613.7 1	2235649. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	501608.4 7	2235648. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	501602.4 6	2235647. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	501602.3 4	2235648. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	501584.2 2	2235645. 29	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н151	–	–	501586.5 4	2235630. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	501597.3 5	2235631. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	501606.7 5	2235632. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	501615.2 5	2235634. 43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501615.2 5	2235634. 67	–	–	–	–	–
2	501613.6 2	2235649. 94	–	–	–	–	–
3	501607.5 3	2235649. 40	–	–	–	–	–
4	501601.7 6	2235648. 90	–	–	–	–	–
5	501601.8 8	2235647. 81	–	–	–	–	–
6	501584.3 4	2235645. 33	–	–	–	–	–
7	501584.5 0	2235644. 34	–	–	–	–	–
8	501586.3 2	2235630. 36	–	–	–	–	–
9	501597.3 5	2235631. 63	–	–	–	–	–
1	501615.2	2235634.	–	–	–	–	–

5

67

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:99

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
н147	н141	14.79	–	–
н141	н140	5.29	–	–
н140	н139	6.12	–	–
н139	н137	0.77	–	–
н137	н136	18.32	–	–
н136	н151	15.09	–	–
н151	н152	10.88	–	–
н152	н153	9.48	–	–
н153	н147	8.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	447 кв.м ± 4.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 4.49$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 455 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ5. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:450

Зона № 2

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

н138	–	–	501654.2 4	2235657. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	501651.9 6	2235669. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	501623.2 4	2235665. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	501609.7 4	2235663. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	501599.8 0	2235662. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	501602.3 4	2235648. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	501602.4 6	2235647. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	501608.4	2235648.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н141	–	–	501613.71	2235649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	501630.77	2235652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	501637.30	2235653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	501641.70	2235655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	501654.24	2235657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501651.84	2235657.33	–	–	–	–	–
2	501650.30	2235669.86	–	–	–	–	–
3	501623.24	2235665.36	–	–	–	–	–
4	501609.74	2235663.50	–	–	–	–	–
5	501599.60	2235662.10	–	–	–	–	–

6	501600.2 0	2235658. 66	–	–	–	–	–
7	501601.7 6	2235648. 90	–	–	–	–	–
8	501607.5 3	2235649. 40	–	–	–	–	–
9	501613.6 2	2235649. 94	–	–	–	–	–
10	501630.7 6	2235652. 30	–	–	–	–	–
11	501631.3 0	2235652. 40	–	–	–	–	–
12	501641.7 0	2235655. 02	–	–	–	–	–
1	501651.8 4	2235657. 33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:450

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			
н138	н134	12.35	–	–
н134	н133	29.09	–	–
н133	н132	13.63	–	–
н132	н131	10.03	–	–
н131	н137	14.34	–	–
н137	н139	0.77	–	–
н139	н140	6.12	–	–
н140	н141	5.29	–	–
н141	н142	17.35	–	–
н142	н143	6.66	–	–
н143	н144	4.62	–	–
н144	н138	12.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 кв.м ± 6.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 6.44$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 695 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:299. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке (кадастровый паспорт здания от 04.03.2011), кроме того граница вдоль догори сформирована по

	образуемому в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
--	---

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 59:32:0960001:123

Зона № 2

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
н125	–	–	501650.93	2235673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	501648.05	2235684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	501646.97	2235689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	501645.21	2235695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	501643.1	2235701.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н115	–	–	501642.09	2235702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н114	–	–	501609.00	2235690.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н113	–	–	501599.74	2235686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н118	–	–	501599.40	2235685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н124	–	–	501596.26	2235685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н130	–	–	501598.64	2235669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н131	–	–	501599.80	2235662.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н132	–	–	501609.7 4	2235663. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	501623.2 4	2235665. 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	501651.9 6	2235669. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	501650.9 3	2235673. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501646.6 6	2235680. 76	–	–	–	–	–
2	501645.9 8	2235684. 29	–	–	–	–	–
3	501644.5 2	2235689. 53	–	–	–	–	–
4	501643.9 6	2235691. 04	–	–	–	–	–
5	501640.8 6	2235701. 88	–	–	–	–	–
6	501639.3 4	2235701. 33	–	–	–	–	–
7	501631.3 4	2235697. 93	–	–	–	–	–
8	501612.8 5	2235691. 57	–	–	–	–	–
9	501599.1 0	2235686. 63	–	–	–	–	–

10	501599.4 0	2235685. 96	–	–	–	–	–
11	501596.0 8	2235685. 20	–	–	–	–	–
12	501596.4 4	2235683. 20	–	–	–	–	–
13	501598.4 1	2235669. 39	–	–	–	–	–
14	501599.7 3	2235664. 82	–	–	–	–	–
15	501599.6 0	2235662. 10	–	–	–	–	–
16	501609.7 4	2235663. 50	–	–	–	–	–
17	501623.2 4	2235665. 36	–	–	–	–	–
18	501650.3 0	2235669. 86	–	–	–	–	–
1	501646.6 6	2235680. 76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:123

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
н125	н126	11.55	–	–
н126	н127	4.89	–	–
н127	н128	6.30	–	–
н128	н129	6.42	–	–
н129	н115	1.12	–	–
н115	н114	35.10	–	–
н114	н113	9.90	–	–
н113	н118	1.06	–	–
н118	н124	3.22	–	–
н124	н130	16.37	–	–
н130	н131	7.03	–	–
н131	н132	10.03	–	–
н132	н133	13.63	–	–
н133	н134	29.09	–	–
н134	н125	3.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 кв.м ± 7.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1482 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 7.91$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1396 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:302. В ходе определения местоположения объектов недвижимости

	<p>выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке, кроме того граница вдоль улицы Вокзальная сформирована по образуемому в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.</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 59:32:0960001:114

Зона № 2

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
н113	–	–	501599.74	2235686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	501594.97	2235708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	501594.77	2235710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	–	–	501592.56	2235725.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н95	–	–	501626.9 7	2235734. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	501633.1 4	2235734. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	501632.9 7	2235735. 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	501635.9 1	2235736. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	501638.1 3	2235726. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	501642.0 9	2235702. 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	501609.0 0	2235690. 47	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н113	–	–	501599.74	2235686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501599.10	2235686.63	–	–	–	–	–
2	501594.97	2235708.83	–	–	–	–	–
3	501592.56	2235725.55	–	–	–	–	–
4	501601.67	2235727.66	–	–	–	–	–
5	501633.78	2235734.87	–	–	–	–	–
6	501639.34	2235701.33	–	–	–	–	–
7	501631.34	2235697.93	–	–	–	–	–
8	501612.85	2235691.57	–	–	–	–	–
1	501599.10	2235686.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:114

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
н113	н117	22.36	–	–
н117	н107	1.45	–	–
н107	н94	15.43	–	–
н94	н95	35.43	–	–
н95	н96	6.24	–	–
н96	н97	0.87	–	–
н97	н98	2.98	–	–
н98	н116	10.34	–	–
н116	н115	24.30	–	–
н115	н114	35.10	–	–
н114	н113	9.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1657 кв.м ± 8.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1657 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.14$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1557 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:215. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке (технический паспорт домовладения от 15.06.2006, кроме того граница вдоль улицы Вокзальная сформирована по образуемому в соответствии с ПМТ зу 2-3У1 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:134

Зона № 2

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
н82	–	–	501629.75	2235772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	501628.55	2235772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	501591.07	2235764.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н79	–	–	501587.64	2235763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	501582.67	2235762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	501586.06	2235752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	501586.88	2235752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	501590.40	2235737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	501592.56	2235725.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	501626.97	2235734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н96	–	–	501633.1 4	2235734. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	501632.9 7	2235735. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	501635.9 1	2235736. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	501637.6 8	2235736. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	501635.8 1	2235746. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	501634.4 5	2235754. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	501630.7 7	2235769. 52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н103	–	–	501630.9 6	2235774. 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	501630.6 6	2235775. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	501629.2 5	2235775. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	501629.5 8	2235773. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	501629.7 5	2235772. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501629.7 5	2235772. 80	–	–	–	–	–
2	501628.5 5	2235772. 32	–	–	–	–	–
3	501620.5 9	2235770. 88	–	–	–	–	–
4	501591.0 7	2235764. 05	–	–	–	–	–
5	501582.6 0	2235762. 35	–	–	–	–	–
6	501585.8 1	2235753. 10	–	–	–	–	–
7	501586.8 8	2235752. 81	–	–	–	–	–
8	501592.5	2235725.	–	–	–	–	–

	6	55					
9	501601.6 7	2235727. 66	–	–	–	–	–
10	501633.7 8	2235734. 87	–	–	–	–	–
11	501636.7 7	2235735. 87	–	–	–	–	–
12	501636.9 3	2235738. 66	–	–	–	–	–
13	501630.7 6	2235769. 51	–	–	–	–	–
14	501630.9 6	2235774. 34	–	–	–	–	–
15	501630.6 6	2235775. 92	–	–	–	–	–
16	501629.2 5	2235775. 63	–	–	–	–	–
17	501629.5 8	2235773. 68	–	–	–	–	–
1	501629.7 5	2235772. 80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:134

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
н82	н81	1.30	–	–
н81	н80	38.38	–	–
н80	н79	3.50	–	–
н79	н85	5.12	–	–
н85	н91	10.31	–	–
н91	н92	0.91	–	–
н92	н93	15.48	–	–
н93	н94	12.38	–	–
н94	н95	35.43	–	–
н95	н96	6.24	–	–
н96	н97	0.87	–	–
н97	н98	2.98	–	–
н98	н99	1.81	–	–
н99	н100	10.51	–	–
н100	н101	7.27	–	–
н101	н102	15.86	–	–
н102	н103	4.81	–	–
н103	н104	1.63	–	–
н104	н84	1.45	–	–
н84	н83	1.95	–	–
н83	н82	0.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 кв.м ± 8.41 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1760 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 8.41$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1786 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:216, 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке, кроме того граница вдоль улицы Вокзальная сформирована по образуемому в соответствии с ПМТ зу 2-3У1 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:237

Зона № 2

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
н131	-	-	501599.8 0	2235662. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	-	-	501602.3 4	2235648. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	-	-	501584.2 2	2235645. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н135	–	–	501583.02	2235657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	501580.90	2235682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	501587.85	2235683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	501590.85	2235684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	501596.26	2235685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	501598.64	2235669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	501599.80	2235662.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	501599.7 3	2235664. 82	–	–	–	–	–
2	501599.6 0	2235662. 10	–	–	–	–	–
3	501600.2 0	2235658. 66	–	–	–	–	–
4	501601.7 6	2235648. 90	–	–	–	–	–
5	501601.8 8	2235647. 81	–	–	–	–	–
6	501584.3 4	2235645. 33	–	–	–	–	–
7	501584.1 6	2235646. 38	–	–	–	–	–
8	501580.8 8	2235682. 90	–	–	–	–	–
9	501584.1 8	2235683. 39	–	–	–	–	–
10	501596.0 8	2235685. 20	–	–	–	–	–
11	501596.4 4	2235683. 20	–	–	–	–	–
12	501598.4 1	2235669. 39	–	–	–	–	–
1	501599.7 3	2235664. 82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:237

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
н131	н137	14.34	–	–
н137	н136	18.32	–	–
н136	н135	12.13	–	–
н135	н121	25.30	–	–
н121	н122	7.03	–	–
н122	н123	3.04	–	–
н123	н124	5.54	–	–
н124	н130	16.37	–	–
н130	н131	7.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 5.50$

3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 627 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ5. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
---	---------------	--

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 59:32:0960001:440

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	–	–	501599.40	2235685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	501599.74	2235686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	501594.97	2235708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	501594.77	2235710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н106	–	–	501588.53	2235710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	501579.43	2235709.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	501577.31	2235709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	501579.87	2235691.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	501580.90	2235682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	501587.85	2235683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	501590.85	2235684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н124	–	–	501596.2 6	2235685. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	501599.4 0	2235685. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501599.4 0	2235685. 96	–	–	–	–	–
2	501599.1 0	2235686. 63	–	–	–	–	–
3	501594.9 7	2235708. 83	–	–	–	–	–
4	501594.7 6	2235710. 28	–	–	–	–	–
5	501577.3 2	2235709. 23	–	–	–	–	–
6	501580.8 8	2235682. 90	–	–	–	–	–
7	501584.1 8	2235683. 39	–	–	–	–	–
8	501596.0 8	2235685. 20	–	–	–	–	–
1	501599.4 0	2235685. 96	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:440**

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
н118	н113	1.06	–	–
н113	н117	22.36	–	–
н117	н107	1.45	–	–
н107	н106	6.24	–	–
н106	н105	9.12	–	–
н105	н119	2.15	–	–
н119	н120	17.55	–	–
н120	н121	9.36	–	–
н121	н122	7.03	–	–
н122	н123	3.04	–	–
н123	н124	5.54	–	–
н124	н118	3.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 кв.м ± 4.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.41$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 463 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:9365. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке (технический паспорт от 24.08.2005), с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У5. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:453

Зона № 2

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
н51	–	–	501625.67	2235790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	501605.49	2235785.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н49	–	–	501582.8 0	2235779. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	501587.6 4	2235763. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	501591.0 7	2235764. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	501628.5 5	2235772. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	501629.7 5	2235772. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	501629.5 8	2235773. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	501629.2 5	2235775. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н51	–	–	501625.6 7	2235790. 24	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501626.3 0	2235790. 25	–	–	–	–	–
2	501582.9 7	2235778. 78	–	–	–	–	–
3	501583.0 5	2235778. 55	–	–	–	–	–
4	501587.6 3	2235763. 36	–	–	–	–	–
5	501591.0 7	2235764. 05	–	–	–	–	–
6	501620.5 9	2235770. 88	–	–	–	–	–
7	501628.5 5	2235772. 32	–	–	–	–	–
8	501627.0 7	2235777. 58	–	–	–	–	–
9	501626.3 5	2235780. 10	–	–	–	–	–
10	501628.9 6	2235780. 84	–	–	–	–	–
11	501628.6 3	2235782. 01	–	–	–	–	–
12	501628.3 2	2235783. 11	–	–	–	–	–
1	501626.3 0	2235790. 25	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:453

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
н51	н50	20.66	–	–
н50	н49	23.59	–	–
н49	н79	16.71	–	–
н79	н80	3.50	–	–
н80	н81	38.38	–	–
н81	н82	1.30	–	–
н82	н83	0.90	–	–
н83	н84	1.95	–	–
н84	н51	15.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	777 кв.м ± 6.00 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 6.00$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 733 кв.м, ОКС - '59:32:0960001:178, 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости находящихся на земельном участке, кроме того граница вдоль улицы Вокзальная сформирована по образуемому в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 и 2-ЗУ6 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:452

Зона №2

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
н85	-	-	501582.67	2235762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	-	-	501587.64	2235763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	-	-	501582.80	2235779.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н48	–	–	501576.8 1	2235778. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	501569.5 2	2235776. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	501559.8 3	2235773. 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	501559.0 9	2235773. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	501559.3 3	2235772. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	501560.2 7	2235769. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	501563.9 4	2235756. 53	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н89	–	–	501569.7 1	2235745. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	501577.8 0	2235749. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	501586.0 6	2235752. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	501582.6 7	2235762. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501582.6 0	2235762. 35	–	–	–	–	–
2	501587.6 3	2235763. 36	–	–	–	–	–
3	501583.0 5	2235778. 55	–	–	–	–	–
4	501582.9 7	2235778. 78	–	–	–	–	–
5	501559.2 9	2235772. 51	–	–	–	–	–
6	501559.3 3	2235772. 41	–	–	–	–	–
7	501560.2 8	2235769. 15	–	–	–	–	–
8	501563.9 3	2235756. 55	–	–	–	–	–
9	501568.7 3	2235745. 89	–	–	–	–	–
10	501583.9	2235752.	–	–	–	–	–

	7	32					
11	501585.8 1	2235753. 10	–	–	–	–	–
1	501582.6 0	2235762. 35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:452

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
н85	н79	5.12	–	–
н79	н49	16.71	–	–
н49	н48	6.06	–	–
н48	н47	7.53	–	–
н47	н46	10.17	–	–
н46	н45	0.78	–	–
н45	н86	0.84	–	–
н86	н87	3.37	–	–
н87	н88	13.15	–	–
н88	н89	12.76	–	–
н89	н90	9.06	–	–
н90	н91	8.85	–	–
н91	н85	10.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 5.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.09$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 601 кв.м . В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), кроме того с учетом границ образуемых в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ5 и 2-ЗУ6 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:133

Зона № 2

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
н32	–	–	501551.5 8	2235776. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	501558.6 9	2235776. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	501565.7 3	2235779. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	501569.8 2	2235780. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	501587.5 5	2235783. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	501592.8 7	2235784. 51	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н38	–	–	501594.3 7	2235786. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	501595.7 9	2235788. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	501600.7 3	2235790. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	501607.1 4	2235792. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	501606.9 1	2235793. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	501602.1 0	2235805. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	501590.4 7	2235802. 31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н25	–	–	501580.7 8	2235818. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	501556.0 6	2235813. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	501542.7 3	2235810. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	501551.5 8	2235776. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501558.7 5	2235777. 97	–	–	–	–	–
2	501565.7 9	2235779. 74	–	–	–	–	–
3	501587.5 4	2235783. 55	–	–	–	–	–
4	501592.8 7	2235784. 51	–	–	–	–	–
5	501594.3 7	2235786. 51	–	–	–	–	–
6	501595.7 9	2235788. 41	–	–	–	–	–
7	501600.7 2	2235790. 28	–	–	–	–	–
8	501602.7 9	2235791. 24	–	–	–	–	–
9	501605.7 1	2235791. 88	–	–	–	–	–
10	501607.1 4	2235792. 65	–	–	–	–	–
11	501606.9 1	2235793. 30	–	–	–	–	–

12	501602.0 9	2235805. 47	–	–	–	–	–
13	501590.4 6	2235802. 31	–	–	–	–	–
14	501580.7 8	2235818. 51	–	–	–	–	–
15	501550.2 2	2235811. 88	–	–	–	–	–
1	501558.7 5	2235777. 97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:133

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
н32	н33	7.12	–	–
н33	н34	7.54	–	–
н34	н35	4.19	–	–
н35	н36	18.00	–	–
н36	н37	5.41	–	–
н37	н38	2.50	–	–
н38	н39	2.36	–	–
н39	н40	5.29	–	–
н40	н41	6.83	–	–
н41	н28	0.68	–	–
н28	н27	13.10	–	–
н27	н26	12.05	–	–
н26	н25	18.87	–	–
н25	н31	25.28	–	–
н31	н42	13.62	–	–
н42	н32	35.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1701 кв.м ± 8.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1701 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 8.62$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1429 кв.м, ОКС - '59:32:0960001:239, 59:32:0000000:14922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 25.09.2007), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ5 и 2-ЗУ6 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД

	подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
--	---

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 59:32:0960001:132

Зона № 2

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
н17	–	–	501622.63	2235799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	501615.81	2235817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	501614.42	2235821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	501611.90	2235828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	501609.16	2235827.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н16	–	–	501594.7 5	2235847. 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	501590.1 6	2235846. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	501585.7 7	2235846. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	501577.0 0	2235846. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	501567.4 0	2235846. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	501553.3 6	2235848. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	501546.7 1	2235847. 73	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н22	–	–	501545.4 4	2235832. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	501555.0 1	2235832. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	501576.4 6	2235832. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	501580.7 8	2235818. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	501590.4 7	2235802. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	501602.1 0	2235805. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	501606.9 1	2235793. 29	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н29	–	–	501621.58	2235796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	501621.19	2235798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	501622.63	2235799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501622.64	2235799.09	–	–	–	–	–
2	501615.81	2235817.47	–	–	–	–	–
3	501614.42	2235821.23	–	–	–	–	–
4	501611.90	2235827.99	–	–	–	–	–
5	501609.17	2235826.99	–	–	–	–	–
6	501597.11	2235843.76	–	–	–	–	–
7	501546.62	2235846.64	–	–	–	–	–
8	501545.43	2235832.96	–	–	–	–	–
9	501576.46	2235832.83	–	–	–	–	–
10	501580.78	2235818.51	–	–	–	–	–
11	501590.46	2235802.31	–	–	–	–	–
12	501602.09	2235805.47	–	–	–	–	–
13	501606.91	2235793.30	–	–	–	–	–
14	501607.14	2235792.65	–	–	–	–	–

1	501622.6 4	2235799. 09	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:132							
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			
н17	н18	19.59	–	–			
н18	н19	4.02	–	–			
н19	н20	7.22	–	–			
н20	н21	2.92	–	–			
н21	н16	24.79	–	–			
н16	н15	4.71	–	–			
н15	н14	4.39	–	–			
н14	н13	8.77	–	–			
н13	н12	9.60	–	–			
н12	н11	14.11	–	–			
н11	н10	6.66	–	–			
н10	н22	14.81	–	–			
н22	н23	9.57	–	–			
н23	н24	21.45	–	–			
н24	н25	14.95	–	–			
н25	н26	18.87	–	–			
н26	н27	12.05	–	–			
н27	н28	13.10	–	–			
н28	н29	15.06	–	–			
н29	н30	1.84	–	–			
н30	н17	1.56	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:132							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1858 кв.м ± 8.87 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1858 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 8.87$				
3	Иные сведения		Площадь ЕГРН - 1776 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:179, 59:32:0960001:291. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 21.08.2002 и технический паспорт от 17.10.2011), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 и 2-ЗУ6. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности				

пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:47

Зона № 2

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
н520	–	–	501744.70	2235482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515	–	–	501728.57	2235480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516	–	–	501716.19	2235479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	–	–	501716.27	2235478.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	–	–	501705.90	2235476.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н464	–	–	501699.5 1	2235475. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	501697.5 5	2235479. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	501694.5 6	2235489. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	501692.4 7	2235488. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	501689.9 4	2235496. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	501692.9 6	2235497. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	501692.3 1	2235501. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н251	–	–	501696.5 6	2235501. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	501699.2 6	2235502. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	501704.0 9	2235502. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	501706.7 7	2235502. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	501741.7 8	2235507. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	501744.7 0	2235482. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501744.7 9	2235481. 39	–	–	–	–	–
2	501705.9 0	2235476. 93	–	–	–	–	–
3	501699.3 9	2235476. 18	–	–	–	–	–
4	501697.5	2235481.	–	–	–	–	–

	0	42					
5	501695.0 3	2235490. 95	-	-	-	-	-
6	501692.4 1	2235490. 36	-	-	-	-	-
7	501691.4 1	2235494. 76	-	-	-	-	-
8	501690.5 0	2235498. 75	-	-	-	-	-
9	501690.0 2	2235500. 90	-	-	-	-	-
10	501703.2 4	2235502. 84	-	-	-	-	-
11	501707.7 3	2235503. 33	-	-	-	-	-
12	501741.9 7	2235505. 84	-	-	-	-	-
1	501744.7 9	2235481. 39	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:47

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			
н520	н515	16.17	-	-
н515	н516	12.50	-	-
н516	н517	0.80	-	-
н517	н518	10.46	-	-
н518	н464	6.62	-	-
н464	н465	4.86	-	-
н465	н466	10.19	-	-
н466	н467	2.16	-	-
н467	н468	8.33	-	-
н468	н469	3.06	-	-
н469	н250	3.98	-	-
н250	н251	4.27	-	-
н251	н252	2.74	-	-
н252	н253	4.85	-	-
н253	н254	2.69	-	-
н254	н255	35.28	-	-
н255	н520	25.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1242 кв.м ± 7.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 7.55$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1250 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:187. В ходе определения местоположения объектов

	<p>недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, ситуационный план технического паспорта от 24.01.2005 подтверждает границу (выступ) вдоль ул. Вокзальная, кроме границы сформированы с учетом границ образуемых в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ3 и 2-ЗУ1. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.</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 59:32:0960001:150

Зона № 2

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
н534	–	–	501779.84	2235544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	–	–	501769.43	2235542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	–	–	501718.49	2235536.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537	–	–	501719.6	2235524.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н538	–	–	501753.57	2235530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н539	–	–	501768.56	2235532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н243	–	–	501770.81	2235518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н242	–	–	501785.06	2235520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н540	–	–	501783.49	2235531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н541	–	–	501782.28	2235531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н542	–	–	501781.96	2235532.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					Х геодезическ их измерений (определен ий)		
н543	–	–	501780.5 1	2235541. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	501779.8 4	2235544. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501779.6 6	2235545. 20	–	–	–	–	–
2	501771.4 2	2235542. 93	–	–	–	–	–
3	501718.4 8	2235536. 24	–	–	–	–	–
4	501719.9 4	2235525. 10	–	–	–	–	–
5	501757.9 0	2235530. 47	–	–	–	–	–
6	501768.5 6	2235532. 33	–	–	–	–	–
7	501770.1 1	2235522. 73	–	–	–	–	–
8	501773.9 5	2235523. 36	–	–	–	–	–
9	501777.2 2	2235523. 83	–	–	–	–	–
10	501777.9 4	2235520. 71	–	–	–	–	–
11	501784.2 7	2235521. 74	–	–	–	–	–
12	501786.0 9	2235522. 04	–	–	–	–	–
13	501785.1 2	2235529. 50	–	–	–	–	–
14	501784.8 6	2235531. 46	–	–	–	–	–
15	501782.1 7	2235532. 65	–	–	–	–	–
16	501781.9 5	2235532. 75	–	–	–	–	–
17	501780.5 1	2235541. 27	–	–	–	–	–

1	501779.6 6	2235545. 20	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:150							
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			
н534	н535	10.62	–	–			
н535	н536	51.31	–	–			
н536	н537	11.57	–	–			
н537	н538	34.37	–	–			
н538	н539	15.10	–	–			
н539	н243	14.33	–	–			
н243	н242	14.44	–	–			
н242	н540	10.94	–	–			
н540	н541	1.22	–	–			
н541	н542	1.59	–	–			
н542	н543	8.62	–	–			
н543	н534	3.27	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:150							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		850 кв.м ± 7.05 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850 * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))}} = 7.05$				
3	Иные сведения		Площадь ЕГРН - 842 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:199. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, (технический паспорт от 13.12.2007), кроме границы сформированы с учетом границ образуемых в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ2 и 2-ЗУ3 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.				
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 59:32:0960001:34							
Зона № 2							

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
н534	–	–	501779.8 4	2235544. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	–	–	501769.4 3	2235542. 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	–	–	501718.4 9	2235536. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544	–	–	501716.9 7	2235550. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545	–	–	501715.6 3	2235558. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	–	–	501715.3 7	2235561. 35	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н552	–	–	501744.8 3	2235565. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	501744.9 8	2235564. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	501762.1 0	2235568. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	501775.1 8	2235570. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	501776.2 6	2235565. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	501779.8 4	2235544. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501779.6 6	2235545. 20	–	–	–	–	–
2	501771.4 2	2235542. 93	–	–	–	–	–
3	501718.4 8	2235536. 24	–	–	–	–	–

4	501716.6 8	2235551. 63	–	–	–	–	–
5	501713.6 1	2235558. 50	–	–	–	–	–
6	501715.6 3	2235558. 83	–	–	–	–	–
7	501715.3 7	2235561. 34	–	–	–	–	–
8	501721.3 5	2235562. 20	–	–	–	–	–
9	501733.4 9	2235564. 22	–	–	–	–	–
10	501747.0 7	2235565. 77	–	–	–	–	–
11	501752.1 8	2235566. 31	–	–	–	–	–
12	501758.2 0	2235567. 73	–	–	–	–	–
13	501761.5 2	2235568. 04	–	–	–	–	–
14	501762.0 9	2235568. 26	–	–	–	–	–
15	501767.8 4	2235569. 29	–	–	–	–	–
16	501775.1 7	2235570. 29	–	–	–	–	–
17	501775.9 0	2235566. 18	–	–	–	–	–
18	501776.6 2	2235561. 06	–	–	–	–	–
19	501777.4 5	2235557. 32	–	–	–	–	–
20	501777.8 7	2235555. 38	–	–	–	–	–
21	501778.0 8	2235554. 43	–	–	–	–	–
22	501780.2 9	2235554. 54	–	–	–	–	–
23	501780.4 3	2235553. 64	–	–	–	–	–
24	501780.7 7	2235551. 40	–	–	–	–	–
25	501779.9 6	2235551. 20	–	–	–	–	–
26	501781.2 3	2235545. 79	–	–	–	–	–
27	501779.7 5	2235545. 24	–	–	–	–	–
1	501779.6 6	2235545. 20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:34**

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

н534	н535	10.62	–	–
н535	н536	51.31	–	–
н536	н544	14.55	–	–
н544	н545	8.21	–	–
н545	н553	2.53	–	–
н553	н552	29.75	–	–
н552	н551	0.85	–	–
н551	н550	17.46	–	–
н550	н549	13.26	–	–
н549	н548	5.36	–	–
н548	н534	20.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 кв.м ± 8.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 8.74$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1602 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:192. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:156

Зона № 2

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
н537	–	–	501719.69	2235524.75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н536	–	–	501718.4 9	2235536. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	501716.9 7	2235550. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	501715.6 3	2235558. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	501701.9 5	2235557. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	501687.5 0	2235555. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	501678.7 8	2235554. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	501678.1 8	2235553. 89	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н473	–	–	501679.4 2	2235547. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	501683.3 8	2235524. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	501684.3 3	2235517. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	501686.6 8	2235509. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	501691.3 6	2235508. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	501695.2 3	2235508. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	501695.3 9	2235506. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н246	–	–	501704.1 4	2235508. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	501721.5 3	2235510. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	501721.4 4	2235511. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	501719.6 9	2235524. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501719.6 9	2235524. 77	–	–	–	–	–
2	501718.4 0	2235536. 04	–	–	–	–	–
3	501716.6 0	2235551. 64	–	–	–	–	–
4	501713.4 0	2235558. 35	–	–	–	–	–
5	501677.8 4	2235554. 17	–	–	–	–	–
6	501683.1 0	2235525. 77	–	–	–	–	–
7	501683.3 8	2235524. 27	–	–	–	–	–
8	501684.1 3	2235524. 19	–	–	–	–	–
9	501684.4 4	2235521. 97	–	–	–	–	–
10	501685.0 4	2235517. 78	–	–	–	–	–
11	501686.6	2235509.	–	–	–	–	–

	8	06					
12	501691.2 0	2235509. 91	–	–	–	–	–
13	501691.5 3	2235508. 14	–	–	–	–	–
14	501700.1 8	2235509. 77	–	–	–	–	–
15	501700.4 2	2235508. 49	–	–	–	–	–
16	501721.3 0	2235510. 76	–	–	–	–	–
1	501719.6 9	2235524. 77	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:156

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
н537	н536	11.57	–	–
н536	н544	14.55	–	–
н544	н545	8.21	–	–
н545	н546	13.80	–	–
н546	н547	14.53	–	–
н547	н475	8.78	–	–
н475	н474	0.86	–	–
н474	н473	6.76	–	–
н473	н472	23.31	–	–
н472	н471	6.60	–	–
н471	н470	8.97	–	–
н470	н249	4.70	–	–
н249	н248	3.88	–	–
н248	н247	1.46	–	–
н247	н246	8.84	–	–
н246	н245	17.54	–	–
н245	н244	0.61	–	–
н244	н537	13.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1768 кв.м ± 8.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1768 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 8.48$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1720 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:186. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов

	недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 07.09.2004), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 и 2-ЗУ3. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
--	--

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 59:32:0960001:168

Зона № 2

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
н545	–	–	501715.6 3	2235558. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546	–	–	501701.9 5	2235557. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	–	–	501697.0 2	2235599. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292	–	–	501703.7 2	2235600. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н293	–	–	501710.5 7	2235601. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	501714.1 8	2235574. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	501714.3 1	2235574. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	501715.3 7	2235561. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	501715.6 3	2235558. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501715.6 3	2235558. 83	–	–	–	–	–
2	501713.6 1	2235558. 50	–	–	–	–	–
3	501713.4 0	2235558. 35	–	–	–	–	–
4	501701.9 4	2235557. 01	–	–	–	–	–
5	501697.1 1	2235599. 36	–	–	–	–	–
6	501710.5 6	2235601. 74	–	–	–	–	–
7	501714.1 8	2235574. 98	–	–	–	–	–
8	501714.3 1	2235574. 05	–	–	–	–	–
9	501715.3	2235561.	–	–	–	–	–

	7	34					
1	501715.6 3	2235558. 83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:168

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
н545	н546	13.80	–	–
н546	н291	43.09	–	–
н291	н292	6.77	–	–
н292	н293	6.92	–	–
н293	н556	27.02	–	–
н556	н557	0.93	–	–
н557	н553	12.75	–	–
н553	н545	2.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 5.83$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 600 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в части границы, примыкающей к дороге. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения забор, с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУЗ. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:169

Зона № 2

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
н475	–	–	501678.7 8	2235554. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	–	–	501675.7 2	2235586. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	501672.8 8	2235586. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	501672.1 9	2235588. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	501671.5 0	2235595. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	501672.1 3	2235596. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	501672.0 0	2235597. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н287	–	–	501681.4 8	2235599. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	501681.8 0	2235597. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	501685.2 5	2235597. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	501693.6 8	2235599. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	501697.0 2	2235599. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	501701.9 5	2235557. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	501687.5 0	2235555. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	501678.7	2235554.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		7 ²)=0.10
1	501677.84	2235554.17	–	–	–	–	–
2	501675.00	2235580.37	–	–	–	–	–
3	501673.94	2235589.25	–	–	–	–	–
4	501673.45	2235593.69	–	–	–	–	–
5	501673.24	2235595.66	–	–	–	–	–
6	501675.18	2235596.00	–	–	–	–	–
7	501676.38	2235596.21	–	–	–	–	–
8	501681.63	2235597.14	–	–	–	–	–
9	501687.43	2235597.65	–	–	–	–	–
10	501697.11	2235599.36	–	–	–	–	–
11	501701.94	2235557.01	–	–	–	–	–
12	501681.47	2235554.60	–	–	–	–	–
1	501677.84	2235554.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:169

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
н475	н476	32.01	–	–
н476	н477	2.86	–	–
н477	н478	2.97	–	–
н478	н479	7.05	–	–
н479	н480	1.02	–	–
н480	н286	1.21	–	–
н286	н287	9.59	–	–
н287	н288	2.26	–	–
н288	н289	3.46	–	–
н289	н290	8.58	–	–
н290	н291	3.42	–	–
н291	н546	43.09	–	–
н546	н547	14.53	–	–
н547	н475	8.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:169

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 6.64$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1020 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:214, 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 29.12.1993), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 и 2-ЗУ3. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:313

Зона № 2

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
н566	–	–	501708.56	2235675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563	–	–	501712.22	2235657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н562	–	–	501730.8 5	2235659. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	501751.8 3	2235660. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	501758.2 4	2235661. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	501761.3 3	2235661. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	501758.5 6	2235675. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	501757.3 7	2235680. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	501733.7 5	2235678. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н570	–	–	501728.5 7	2235678. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	501708.5 6	2235675. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501708.5 6	2235675. 14	–	–	–	–	–
2	501712.2 2	2235657. 36	–	–	–	–	–
3	501730.8 5	2235659. 08	–	–	–	–	–
4	501760.7 7	2235661. 49	–	–	–	–	–
5	501757.3 8	2235680. 87	–	–	–	–	–
6	501728.5 7	2235678. 20	–	–	–	–	–
1	501708.5 6	2235675. 14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:313

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
н566	н563	18.17	–	–
н563	н562	18.71	–	–
н562	н561	21.04	–	–
н561	н560	6.46	–	–
н560	н559	3.13	–	–
н559	н567	14.26	–	–
н567	н568	5.07	–	–
н568	н569	23.72	–	–
н569	н570	5.20	–	–
н570	н566	20.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 кв.м ± 7.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943 * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))}} = 7.12$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 936 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:200. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 18.06.2008), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:52

Зона № 2

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
н488	–	–	501658.6 2	2235681. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487	–	–	501660.5 9	2235671. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486	–	–	501662.4 5	2235661. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н566	–	–	501708.5 6	2235675. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	501708.1 5	2235683. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	501706.6 6	2235703. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	501656.3 5	2235695. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	501656.6 1	2235692. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	501658.6 2	2235681. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501651.0 8	2235683. 81	–	–	–	–	–
2	501651.4 8	2235680. 84	–	–	–	–	–
3	501652.3 5	2235674. 39	–	–	–	–	–
4	501654.5 0	2235660. 04	–	–	–	–	–

5	501657.0 9	2235660. 86	–	–	–	–	–
6	501700.5 6	2235674. 74	–	–	–	–	–
7	501700.0 6	2235700. 03	–	–	–	–	–
8	501700.0 0	2235703. 10	–	–	–	–	–
9	501649.4 0	2235696. 20	–	–	–	–	–
10	501649.7 6	2235693. 61	–	–	–	–	–
11	501649.8 7	2235692. 73	–	–	–	–	–
1	501651.0 8	2235683. 81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:52

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
н488	н487	10.49	–	–
н487	н486	10.58	–	–
н486	н566	48.19	–	–
н566	н572	8.30	–	–
н572	н304	20.19	–	–
н304	н303	50.96	–	–
н303	н489	3.14	–	–
н489	н488	10.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 кв.м ± 7.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1562 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 7.99$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1523 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:173. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 18.12.2001), кроме того с учетом образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1, 2-ЗУ3. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:50

Зона № 2

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
н280	–	–	501714.14	2235611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	501717.39	2235612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	–	–	501714.09	2235645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	–	–	501713.99	2235646.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571	–	–	501666.20	2235640.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н485	–	–	501665.4 3	2235640. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	501668.9 3	2235620. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	501669.2 0	2235618. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	501669.7 5	2235614. 63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	501670.1 9	2235611. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	501670.5 1	2235609. 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	501687.9 3	2235612. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н283	–	–	501688.6 7	2235607. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	501698.1 1	2235609. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	–	–	501708.8 3	2235610. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	501714.1 4	2235611. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501712.9 6	2235610. 86	–	–	–	–	–
2	501717.3 9	2235613. 00	–	–	–	–	–
3	501714.1 0	2235645. 45	–	–	–	–	–
4	501713.9 9	2235646. 52	–	–	–	–	–
5	501666.2 0	2235640. 22	–	–	–	–	–
6	501665.4 3	2235640. 12	–	–	–	–	–
7	501668.9 2	2235620. 73	–	–	–	–	–
8	501669.2 0	2235618. 61	–	–	–	–	–
9	501669.7 4	2235614. 64	–	–	–	–	–
10	501670.1 9	2235611. 36	–	–	–	–	–
11	501670.6 2	2235611. 40	–	–	–	–	–
12	501677.3	2235612.	–	–	–	–	–

	4	18					
13	501687.2 3	2235613. 31	–	–	–	–	–
14	501688.3 1	2235607. 41	–	–	–	–	–
1	501712.9 6	2235610. 86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280	н279	3.42	–	–
н279	н565	32.64	–	–
н565	н564	1.08	–	–
н564	н571	48.21	–	–
н571	н485	0.77	–	–
н485	н484	19.71	–	–
н484	н483	2.15	–	–
н483	н482	4.00	–	–
н482	н481	3.28	–	–
н481	н285	2.23	–	–
н285	н284	17.66	–	–
н284	н283	4.35	–	–
н283	н282	9.53	–	–
н282	н281	10.89	–	–
н281	н280	5.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 кв.м ± 8.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1595 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 8.16$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1579 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:208. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 17.11.1998), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 и 2-ЗУ3. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:53

Зона № 2

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
н491	–	–	501646.6 4	2235734. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576	–	–	501665.3 8	2235737. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575	–	–	501665.3 2	2235742. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574	–	–	501687.0 3	2235745. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573	–	–	501693.3 6	2235746. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	501697.8	2235711.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н301	–	–	501668.24	2235706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н302	–	–	501653.66	2235704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н490	–	–	501649.41	2235722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н491	–	–	501646.64	2235734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	501646.02	2235734.65	–	–	–	–	–
2	501665.40	2235737.19	–	–	–	–	–
3	501664.71	2235742.38	–	–	–	–	–
4	501691.40	2235746.37	–	–	–	–	–
5	501695.96	2235710.78	–	–	–	–	–
6	501670.56	2235707.64	–	–	–	–	–
7	501666.85	2235707.16	–	–	–	–	–
8	501653.13	2235705.23	–	–	–	–	–
9	501648.86	2235722.88	–	–	–	–	–

10	501647.9 2	2235726. 77	–	–	–	–	–
1	501646.0 2	2235734. 65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:53

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
н491	н576	18.97	–	–
н576	н575	5.37	–	–
н575	н574	21.90	–	–
н574	н573	6.42	–	–
н573	н300	35.17	–	–
н300	н301	30.02	–	–
н301	н302	14.71	–	–
н302	н490	18.11	–	–
н490	н491	12.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1556 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 7.97$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1500 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:183. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 10.09.2003), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1 и 2-ЗУ3. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:125

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	–	–	501744.9 8	2235750. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592	–	–	501733.1 0	2235750. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591	–	–	501725.9 5	2235792. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	–	–	501724.9 6	2235798. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589	–	–	501724.5 1	2235801. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588	–	–	501721.4 1	2235800. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587	–	–	501715.6 9	2235799. 50	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н586	–	–	501714.7 3	2235804. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	501720.4 5	2235805. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	501728.1 2	2235806. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	501728.2 2	2235806. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	501729.3 4	2235806. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	501733.8 3	2235807. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	501734.3 6	2235804. 23	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н579	–	–	501735.7 0	2235804. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	501737.9 6	2235791. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	501744.9 8	2235750. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501744.9 8	2235750. 81	–	–	–	–	–
2	501733.1 0	2235750. 00	–	–	–	–	–
3	501725.9 5	2235792. 56	–	–	–	–	–
4	501724.9 6	2235798. 54	–	–	–	–	–
5	501724.5 1	2235801. 22	–	–	–	–	–
6	501721.4 0	2235800. 49	–	–	–	–	–
7	501715.6 9	2235799. 52	–	–	–	–	–
8	501714.7 3	2235804. 60	–	–	–	–	–
9	501720.4 4	2235805. 57	–	–	–	–	–
10	501728.1 3	2235806. 70	–	–	–	–	–
11	501728.2 2	2235806. 03	–	–	–	–	–
12	501729.3 4	2235806. 23	–	–	–	–	–
13	501733.8 2	2235807. 05	–	–	–	–	–
14	501734.9	2235800.	–	–	–	–	–

	4	49					
15	501735.0 6	2235799. 74	-	-	-	-	-
16	501735.6 4	2235796. 54	-	-	-	-	-
17	501735.7 8	2235795. 73	-	-	-	-	-
18	501736.7 8	2235791. 70	-	-	-	-	-
19	501737.6 6	2235791. 81	-	-	-	-	-
1	501744.9 8	2235750. 81	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:125

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
н577	н592	11.91	-	-
н592	н591	43.17	-	-
н591	н590	6.05	-	-
н590	н589	2.73	-	-
н589	н588	3.18	-	-
н588	н587	5.81	-	-
н587	н586	5.18	-	-
н586	н585	5.80	-	-
н585	н584	7.76	-	-
н584	н583	0.69	-	-
н583	н582	1.14	-	-
н582	н581	4.56	-	-
н581	н580	2.86	-	-
н580	н579	1.36	-	-
н579	н578	13.10	-	-
н578	н577	41.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	710 кв.м ± 5.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 5.86$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 687 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:225. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический

	паспорт от 16.03.2009), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У2 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
--	--

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 59:32:0960001:327

Зона № 2

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
59:32:0960001:327(1)	–	–	–	–	–	–	–
н69	–	–	501674.60	2235806.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	–	–	501675.14	2235803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	–	–	501664.27	2235800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	501664.61	2235799.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н609	–	–	501664.1 1	2235799. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	501664.6 1	2235795. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	501658.8 9	2235794. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	501658.9 7	2235794. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	501651.2 1	2235792. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	501650.7 1	2235794. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	501644.9 4	2235794. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н65	–	–	501641.5 2	2235794. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	501641.6 7	2235799. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	501643.0 5	2235800. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	501661.7 8	2235804. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	501674.6 0	2235806. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501641.7 4	2235798. 89	–	–	–	–	–
2	501641.5 6	2235794. 93	–	–	–	–	–
3	501650.7 2	2235794. 89	–	–	–	–	–
4	501651.2 2	2235792. 62	–	–	–	–	–
5	501658.9 7	2235794. 26	–	–	–	–	–
6	501658.8 9	2235794. 61	–	–	–	–	–
7	501664.6 1	2235795. 94	–	–	–	–	–
8	501664.1 1	2235799. 41	–	–	–	–	–

9	501664.6 1	2235799. 59	–	–	–	–	–
10	501664.2 8	2235800. 80	–	–	–	–	–
11	501675.1 5	2235803. 21	–	–	–	–	–
12	501674.6 0	2235806. 25	–	–	–	–	–
13	501661.7 8	2235804. 71	–	–	–	–	–
14	501649.9 1	2235802. 25	–	–	–	–	–
15	501645.1 4	2235799. 60	–	–	–	–	–
1	501641.7 4	2235798. 89	–	–	–	–	–
59:32:0960 001:327(2)	–	–	–	–	–	–	–
н71	–	–	501698.0 7	2235809. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	501699.9 4	2235802. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	501703.1 8	2235799. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	501705.3 7	2235799. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	501707.1 8	2235799. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н599	–	–	501708.0 7	2235791. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	501708.0 6	2235789. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	501709.0 2	2235781. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	501710.1 6	2235774. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	501712.4 8	2235748. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	501696.5 9	2235747. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	501694.3 7	2235774. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н613	–	–	501691.5 8	2235799. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	501690.1 9	2235807. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	501698.0 7	2235809. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501690.2 0	2235807. 25	–	–	–	–	–
2	501692.4 3	2235792. 10	–	–	–	–	–
3	501694.3 7	2235774. 96	–	–	–	–	–
4	501693.5 4	2235774. 48	–	–	–	–	–
5	501696.4 2	2235747. 12	–	–	–	–	–
6	501712.4 8	2235748. 36	–	–	–	–	–
7	501710.3 7	2235770. 15	–	–	–	–	–
8	501708.8 3	2235781. 54	–	–	–	–	–
9	501707.8 6	2235789. 80	–	–	–	–	–
10	501707.7 5	2235792. 31	–	–	–	–	–
11	501706.8 6	2235798. 92	–	–	–	–	–
12	501702.8 9	2235799. 45	–	–	–	–	–
13	501699.9 4	2235802. 28	–	–	–	–	–
14	501698.0 2	2235808. 75	–	–	–	–	–
1	501690.2 0	2235807. 25	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:327							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:0960001:327(1)	–	–	–	–
н69	н612	3.10	–	–
н612	н611	11.13	–	–
н611	н610	1.26	–	–
н610	н609	0.52	–	–
н609	н608	3.52	–	–
н608	н607	5.87	–	–
н607	н606	0.37	–	–
н606	н605	7.93	–	–
н605	н604	2.33	–	–
н604	н603	5.77	–	–
н603	н65	3.45	–	–
н65	н66	5.29	–	–
н66	н67	1.58	–	–
н67	н68	19.19	–	–
н68	н69	12.91	–	–
59:32:0960001:327(2)	–	–	–	–
н71	н595	6.98	–	–
н595	н596	4.45	–	–
н596	н597	2.19	–	–
н597	н598	1.82	–	–
н598	н599	7.74	–	–
н599	н600	2.21	–	–
н600	н601	7.64	–	–
н601	н602	7.85	–	–
н602	н593	25.80	–	–
н593	н615	15.94	–	–
н615	н614	27.95	–	–
н614	н613	25.09	–	–
н613	н70	7.47	–	–
н70	н71	8.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м ± 6.71 кв.м (1) 227.28 кв.м ± 3.61 кв.м (2) 887.87 кв.м ± 7.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.71$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{227.28 * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))}} = 3.61$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{887.87 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 7.47$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1114 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности

	объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ6 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
--	---

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 59:32:0960001:157

Зона № 2

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
н65	–	–	501641.5 2	2235794. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	501636.3 0	2235793. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495	–	–	501638.4 0	2235780. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494	–	–	501640.5 7	2235769. 84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н616	–	–	501643.5 8	2235770. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	501645.0 9	2235768. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	501653.7 5	2235769. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	501661.4 9	2235771. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	501668.9 6	2235771. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	501694.3 7	2235774. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	501691.5 8	2235799. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н70	–	–	501690.1 9	2235807. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	501674.6 0	2235806. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	501675.1 4	2235803. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	–	–	501664.2 7	2235800. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	501664.6 1	2235799. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	501664.1 1	2235799. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	501664.6 1	2235795. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н607	–	–	501658.8 9	2235794. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	501658.9 7	2235794. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	501651.2 1	2235792. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	501650.7 1	2235794. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	501644.9 4	2235794. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	501641.5 2	2235794. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501641.5 6	2235794. 93	–	–	–	–	–
2	501636.3 0	2235793. 78	–	–	–	–	–
3	501637.5 9	2235785. 36	–	–	–	–	–
4	501640.9 6	2235769. 87	–	–	–	–	–
5	501643.5	2235770.	–	–	–	–	–

	8	19					
6	501644.5 9	2235769. 02	–	–	–	–	–
7	501693.5 4	2235774. 48	–	–	–	–	–
8	501694.3 7	2235774. 96	–	–	–	–	–
9	501692.4 3	2235792. 10	–	–	–	–	–
10	501690.2 0	2235807. 25	–	–	–	–	–
11	501674.6 0	2235806. 25	–	–	–	–	–
12	501675.1 5	2235803. 21	–	–	–	–	–
13	501664.2 8	2235800. 80	–	–	–	–	–
14	501664.6 1	2235799. 59	–	–	–	–	–
15	501664.1 1	2235799. 41	–	–	–	–	–
16	501664.6 1	2235795. 94	–	–	–	–	–
17	501658.8 9	2235794. 61	–	–	–	–	–
18	501658.9 7	2235794. 26	–	–	–	–	–
19	501651.2 2	2235792. 62	–	–	–	–	–
20	501650.7 2	2235794. 89	–	–	–	–	–
1	501641.5 6	2235794. 93	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:157**

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
н65	н64	5.27	–	–
н64	н495	13.83	–	–
н495	н494	10.49	–	–
н494	н616	3.03	–	–
н616	н617	2.29	–	–
н617	н618	8.75	–	–
н618	н619	7.87	–	–
н619	н620	7.48	–	–
н620	н614	25.64	–	–
н614	н613	25.09	–	–
н613	н70	7.47	–	–
н70	н69	15.62	–	–
н69	н612	3.10	–	–
н612	н611	11.13	–	–
н611	н610	1.26	–	–
н610	н609	0.52	–	–

н609	н608	3.52	–	–
н608	н607	5.87	–	–
н607	н606	0.37	–	–
н606	н605	7.93	–	–
н605	н604	2.33	–	–
н604	н603	5.77	–	–
н603	н65	3.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 кв.м ± 8.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 8.18$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1538 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:217, 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 28.09.2005), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:54

Зона № 2

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
н494	–	–	501640.57	2235769.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н493	–	–	501642.7 8	2235757. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	501645.1 5	2235743. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	501646.6 4	2235734. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	501665.3 8	2235737. 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	501665.3 2	2235742. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	501687.0 3	2235745. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	501693.3 6	2235746. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н615	–	–	501696.5 9	2235747. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	501694.3 7	2235774. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	501668.9 6	2235771. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	501661.4 9	2235771. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	501653.7 5	2235769. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	501645.0 9	2235768. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	501643.5 8	2235770. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н494	–	–	501640.5 7	2235769. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501641.1 8	2235768. 64	–	–	–	–	–
2	501644.1 2	2235747. 96	–	–	–	–	–
3	501644.6 8	2235744. 00	–	–	–	–	–
4	501646.0 2	2235734. 65	–	–	–	–	–
5	501665.4 0	2235737. 19	–	–	–	–	–
6	501664.7 1	2235742. 38	–	–	–	–	–
7	501696.4 2	2235747. 12	–	–	–	–	–
8	501693.5 4	2235774. 48	–	–	–	–	–
1	501641.1 8	2235768. 64	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:54

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
н494	н493	12.11	–	–
н493	н492	14.74	–	–
н492	н491	9.10	–	–
н491	н576	18.97	–	–
н576	н575	5.37	–	–
н575	н574	21.90	–	–
н574	н573	6.42	–	–
н573	н615	3.26	–	–
н615	н614	27.95	–	–
н614	н620	25.64	–	–
н620	н619	7.48	–	–
н619	н618	7.87	–	–
н618	н617	8.75	–	–
н617	н616	2.29	–	–
н616	н494	3.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 кв.м ± 8.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 8.20$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1584 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:175. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 07.05.2002), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:92

Зона № 2

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
н54	-	-	501701.8 5	2235817. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	-	-	501698.7 5	2235845. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	-	-	501735.4 5	2235839. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н621	–	–	501735.5 6	2235831. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	501735.7 6	2235824. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	501714.1 5	2235820. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	501701.8 5	2235817. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501701.3 6	2235818. 69	–	–	–	–	–
2	501700.4 1	2235830. 14	–	–	–	–	–
3	501700.1 5	2235837. 51	–	–	–	–	–
4	501708.8 3	2235836. 11	–	–	–	–	–
5	501735.5 6	2235831. 79	–	–	–	–	–
6	501735.4 5	2235823. 68	–	–	–	–	–
7	501719.6 6	2235821. 37	–	–	–	–	–
1	501701.3 6	2235818. 69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:92

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
н54	н623	27.83	–	–
н623	н622	37.14	–	–
н622	н621	7.82	–	–
н621	н52	7.53	–	–
н52	н53	22.01	–	–
н53	н54	12.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 кв.м ± 5.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.63$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 470 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:309. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ6. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:74

Зона № 2

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
н58	–	–	501657.14	2235808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н57	–	–	501662.6 9	2235808. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	501693.8 4	2235812. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	501693.0 8	2235816. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	501701.8 5	2235817. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	501698.7 5	2235845. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	501671.0 4	2235843. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	–	–	501672.8 9	2235828. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н626	–	–	501654.4 8	2235823. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	501657.1 4	2235808. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501656.7 6	2235810. 81	–	–	–	–	–
2	501664.6 7	2235811. 49	–	–	–	–	–
3	501665.1 6	2235811. 20	–	–	–	–	–
4	501693.6 5	2235814. 03	–	–	–	–	–
5	501693.3 1	2235817. 48	–	–	–	–	–
6	501701.3 6	2235818. 69	–	–	–	–	–
7	501700.4 1	2235830. 14	–	–	–	–	–
8	501699.9 5	2235843. 03	–	–	–	–	–
9	501676.2 7	2235841. 33	–	–	–	–	–
10	501677.3 0	2235829. 06	–	–	–	–	–
11	501662.7 8	2235827. 84	–	–	–	–	–
12	501654.6 3	2235825. 64	–	–	–	–	–
13	501656.1 0	2235816. 70	–	–	–	–	–
1	501656.7 6	2235810. 81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:74

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
н58	н57	5.57	–	–
н57	н56	31.44	–	–
н56	н55	3.34	–	–
н55	н54	8.92	–	–
н54	н623	27.83	–	–
н623	н624	27.77	–	–

н624	н625	15.18	–	–
н625	н626	19.10	–	–
н626	н58	15.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м ± 6.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.98$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1000 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У6.

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 59:32:0960001:75

Зона № 2

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
н624	–	–	501671.04	2235843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	–	–	501672.89	2235828.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н626	–	–	501654.4 8	2235823. 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	–	–	501641.1 4	2235819. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	501642.3 4	2235816. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	501629.1 9	2235812. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	501623.3 0	2235839. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	501623.2 0	2235848. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	501661.7 3	2235843. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н624	–	–	501671.0 4	2235843. 56	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501676.2 7	2235841. 33	–	–	–	–	–
2	501677.3 0	2235829. 06	–	–	–	–	–
3	501662.7 8	2235827. 84	–	–	–	–	–
4	501654.6 3	2235825. 64	–	–	–	–	–
5	501643.9 2	2235823. 27	–	–	–	–	–
6	501644.8 1	2235819. 44	–	–	–	–	–
7	501642.4 4	2235819. 18	–	–	–	–	–
8	501639.2 3	2235818. 83	–	–	–	–	–
9	501633.4 0	2235817. 85	–	–	–	–	–
10	501628.4 7	2235817. 03	–	–	–	–	–
11	501626.4 5	2235829. 03	–	–	–	–	–
12	501623.2 0	2235848. 41	–	–	–	–	–
13	501661.7 3	2235843. 00	–	–	–	–	–
14	501661.9 2	2235840. 33	–	–	–	–	–
1	501676.2 7	2235841. 33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:75

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
н624	н625	15.18	–	–
н625	н626	19.10	–	–
н626	н627	13.78	–	–
н627	н628	4.11	–	–
н628	н496	13.52	–	–
н496	н497	27.54	–	–
н497	н498	8.62	–	–
н498	н629	38.91	–	–
н629	н624	9.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 6.93$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1043 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:174. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 13.04.2004), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У1, 2-3У7.

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 59:32:0960001:90

Зона № 2

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
н626	–	–	501654.48	2235823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	501657.14	2235808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	–	–	501648.4	2235806.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н60	–	–	501645.41	2235809.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н61	–	–	501641.39	2235808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н63	–	–	501631.06	2235806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н496	–	–	501629.19	2235812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н628	–	–	501642.34	2235816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н627	–	–	501641.14	2235819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н626	–	–	501654.48	2235823.39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					Х геодезическ их измерений (определен ий)		
1	501654.6 3	2235825. 64	–	–	–	–	–
2	501656.1 0	2235816. 70	–	–	–	–	–
3	501656.2 7	2235815. 16	–	–	–	–	–
4	501654.5 8	2235814. 90	–	–	–	–	–
5	501653.4 8	2235814. 74	–	–	–	–	–
6	501650.6 1	2235814. 31	–	–	–	–	–
7	501649.4 7	2235814. 14	–	–	–	–	–
8	501643.3 7	2235813. 21	–	–	–	–	–
9	501640.2 1	2235812. 72	–	–	–	–	–
10	501640.5 3	2235808. 01	–	–	–	–	–
11	501631.0 5	2235806. 62	–	–	–	–	–
12	501628.4 7	2235817. 02	–	–	–	–	–
13	501633.4 0	2235817. 85	–	–	–	–	–
14	501639.2 3	2235818. 83	–	–	–	–	–
15	501642.4 4	2235819. 18	–	–	–	–	–
16	501644.8 1	2235819. 44	–	–	–	–	–
17	501643.9 2	2235823. 27	–	–	–	–	–
1	501654.6 3	2235825. 64	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н626	н58	15.62	–	–
н58	н59	8.89	–	–
н59	н60	4.72	–	–
н60	н61	4.15	–	–
н61	н63	10.52	–	–
н63	н496	6.52	–	–
н496	н628	13.52	–	–

н628	н627	4.11	–	–			
н627	н626	13.78	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:90							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		280 кв.м ± 3.54 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{280 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 3.54$				
3	Иные сведения		Площадь ЕГРН - 255 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:174. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 13.04.2004), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ1, 2-ЗУ6. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.				
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 59:32:0960001:459							
Зона № 2							
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
н701	–	–	501780.77	2235815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695	–	–	501782.15	2235821.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н694	–	–	501775.5 6	2235823. 63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	501769.5 8	2235823. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	501762.4 7	2235823. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	501756.3 3	2235823. 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	501749.3 5	2235822. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	501746.4 4	2235821. 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	501744.1 6	2235819. 51	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н687	–	–	501744.16	2235816.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	501766.28	2235817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	501766.31	2235817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	501770.36	2235816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	501770.14	2235814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	–	–	501773.12	2235814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	501780.77	2235815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	501780.7 7	2235815. 25	–	–	–	–	–
2	501782.1 6	2235821. 79	–	–	–	–	–
3	501777.4 9	2235823. 52	–	–	–	–	–
4	501773.0 6	2235824. 08	–	–	–	–	–
5	501767.4 3	2235824. 40	–	–	–	–	–
6	501760.7 5	2235824. 59	–	–	–	–	–
7	501757.1 7	2235824. 44	–	–	–	–	–
8	501744.9 3	2235822. 14	–	–	–	–	–
9	501743.5 4	2235820. 99	–	–	–	–	–
10	501742.4 1	2235819. 62	–	–	–	–	–
11	501742.0 4	2235815. 73	–	–	–	–	–
12	501744.1 7	2235816. 07	–	–	–	–	–
13	501751.5 6	2235816. 49	–	–	–	–	–
14	501766.0 8	2235815. 76	–	–	–	–	–
15	501766.2 2	2235817. 26	–	–	–	–	–
16	501770.3 5	2235816. 98	–	–	–	–	–
17	501770.1 7	2235814. 84	–	–	–	–	–
18	501770.5 5	2235814. 88	–	–	–	–	–
19	501777.1 7	2235815. 11	–	–	–	–	–
1	501780.7 7	2235815. 25	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:459**

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
н701	н695	6.67	–	–
н695	н694	6.84	–	–
н694	н693	5.99	–	–
н693	н692	7.11	–	–
н692	н691	6.16	–	–
н691	н690	7.06	–	–

н690	н689	3.06	–	–
н689	н688	2.96	–	–
н688	н687	3.45	–	–
н687	н702	22.19	–	–
н702	н703	0.44	–	–
н703	н704	4.07	–	–
н704	н705	2.53	–	–
н705	н706	2.99	–	–
н706	н701	7.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 кв.м ± 4.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{255 * \sqrt{((1 + 3.91^2)/(2 * 3.91))}} = 4.61$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом границы населенного пункта (требуется внесение изменений в границу нп), закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У2.

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 59:32:0960001:319

Зона № 2

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
н707	–	–	501791.7 2	2235792. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н708	–	–	501791.5 7	2235798. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	501777.8 1	2235801. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	501780.7 7	2235815. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	–	–	501773.1 2	2235814. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	501770.1 4	2235814. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	501770.3 6	2235816. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	501766.3 1	2235817. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н702	–	–	501766.2 8	2235817. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	501744.1 6	2235816. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	501745.6 7	2235803. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	501746.3 7	2235803. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	501747.3 3	2235797. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	501748.4 7	2235795. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	501749.4 8	2235787. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	501791.7	2235792.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	25	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		7 ²)=0.10
1	501791.7 1	2235792. 26	–	–	–	–	–
2	501791.5 7	2235798. 35	–	–	–	–	–
3	501777.8 0	2235801. 41	–	–	–	–	–
4	501780.7 7	2235815. 25	–	–	–	–	–
5	501777.1 7	2235815. 11	–	–	–	–	–
6	501770.5 5	2235814. 88	–	–	–	–	–
7	501769.9 8	2235814. 82	–	–	–	–	–
8	501759.0 8	2235814. 73	–	–	–	–	–
9	501749.9 3	2235814. 62	–	–	–	–	–
10	501746.3 6	2235814. 61	–	–	–	–	–
11	501744.3 7	2235814. 60	–	–	–	–	–
12	501744.7 1	2235812. 59	–	–	–	–	–
13	501746.1 1	2235804. 32	–	–	–	–	–
14	501747.4 5	2235797. 69	–	–	–	–	–
15	501748.4 8	2235797. 81	–	–	–	–	–
16	501749.3 7	2235793. 20	–	–	–	–	–
17	501750.3 5	2235788. 12	–	–	–	–	–
1	501791.7 1	2235792. 26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:319

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
н707	н708	6.09	–	–
н708	н709	14.10	–	–
н709	н701	14.14	–	–
н701	н706	7.72	–	–
н706	н705	2.99	–	–
н705	н704	2.53	–	–
н704	н703	4.07	–	–

н703	н702	0.44	–	–
н702	н687	22.19	–	–
н687	н686	12.44	–	–
н686	н685	0.71	–	–
н685	н684	6.17	–	–
н684	н683	2.92	–	–
н683	н682	7.40	–	–
н682	н707	42.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 кв.м ± 6.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{987 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 6.61$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 915 кв.м, ОКС - .59:32:0960001:195, 59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию в границах населенного пункта (требуется вносить изменения в границу населенного пункта), закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 02.05.2006), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более."

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 59:32:0960001:318

Зона № 2

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
н710	–	–	501792.17	2235771.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н707	–	–	501791.7 2	2235792. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	501749.4 8	2235787. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	501752.8 4	2235768. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	501764.0 6	2235769. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	501792.1 7	2235771. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501792.1 7	2235771. 98	–	–	–	–	–
2	501791.7 1	2235792. 26	–	–	–	–	–
3	501750.3 5	2235788. 12	–	–	–	–	–
4	501754.2 2	2235767. 99	–	–	–	–	–
5	501764.0 7	2235769. 54	–	–	–	–	–
1	501792.1 7	2235771. 98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:318

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
н710	н707	20.29	–	–
н707	н682	42.48	–	–
н682	н681	19.93	–	–
н681	н711	11.32	–	–
н711	н710	28.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:318

№ 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 ± 6.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 6.17$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 800 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У2. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:143

Зона № 2

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
н726	–	–	501825.03	2235662.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н721	–	–	501820.8 0	2235691. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	501784.1 3	2235684. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	–	–	501783.9 2	2235685. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	501771.0 6	2235683. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	501768.2 4	2235683. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	501767.6 7	2235682. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	501767.4 8	2235676. 52	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н667	–	–	501768.15	2235670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666	–	–	501769.00	2235665.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665	–	–	501771.22	2235654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726	–	–	501825.03	2235662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501825.03	2235662.54	–	–	–	–	–
2	501820.80	2235691.30	–	–	–	–	–
3	501784.13	2235684.97	–	–	–	–	–
4	501783.92	2235685.94	–	–	–	–	–
5	501771.06	2235683.80	–	–	–	–	–
6	501768.25	2235683.54	–	–	–	–	–
7	501769.37	2235672.54	–	–	–	–	–
8	501769.78	2235668.55	–	–	–	–	–
9	501771.22	2235654.48	–	–	–	–	–
1	501825.03	2235662.54	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:143**

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
н726	н721	29.09	–	–
н721	н725	37.21	–	–
н725	н724	0.98	–	–
н724	н723	13.04	–	–
н723	н722	2.83	–	–
н722	н669	1.12	–	–
н669	н668	6.05	–	–
н668	н667	5.89	–	–
н667	н666	4.77	–	–
н666	н665	11.72	–	–
н665	н726	54.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 кв.м ± 8.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 8.33$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1548 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:223,. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 09.09.1997), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУ2 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:19

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н727	–	–	501828.9 3	2235630. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726	–	–	501825.0 3	2235662. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665	–	–	501771.2 2	2235654. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	–	–	501776.1 5	2235624. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727	–	–	501828.9 3	2235630. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501828.9 4	2235630. 59	–	–	–	–	–
2	501825.0 3	2235662. 54	–	–	–	–	–
3	501771.2 2	2235654. 48	–	–	–	–	–
4	501772.6 9	2235645. 69	–	–	–	–	–
5	501773.4 5	2235638. 77	–	–	–	–	–

6	501777.4 5	2235639. 11	–	–	–	–	–
7	501777.9 7	2235635. 24	–	–	–	–	–
8	501774.9 2	2235635. 00	–	–	–	–	–
9	501776.1 5	2235624. 73	–	–	–	–	–
1	501828.9 4	2235630. 59	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727	н726	32.19	–	–
н726	н665	54.41	–	–
н665	н664	30.15	–	–
н664	н727	53.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675 кв.м ± 8.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1675 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 8.55$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1660 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:188. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 22.02.2002), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У2 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:465

Зона № 2

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
н728	–	–	501830.6 7	2235581. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729	–	–	501830.5 0	2235592. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	501782.9 3	2235587. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659	–	–	501783.1 3	2235585. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	–	–	501785.2 6	2235576. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	501785.8 8	2235576. 62	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н640	–	–	501787.1 6	2235576. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	501787.8 6	2235574. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	501790.1 7	2235571. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	501791.7 9	2235571. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	501829.9 2	2235572. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	501830.6 7	2235581. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	501830.6 7	2235581. 50	–	–	–	–	–
2	501830.5 0	2235592. 51	–	–	–	–	–
3	501782.9 3	2235587. 84	–	–	–	–	–

4	501783.1 3	2235585. 84	–	–	–	–	–
5	501785.2 6	2235576. 64	–	–	–	–	–
6	501785.8 8	2235576. 62	–	–	–	–	–
7	501791.6 9	2235576. 49	–	–	–	–	–
8	501791.7 9	2235571. 88	–	–	–	–	–
9	501829.9 2	2235572. 71	–	–	–	–	–
1	501830.6 7	2235581. 50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:465

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
н728	н729	10.99	–	–
н729	н660	47.80	–	–
н660	н659	2.02	–	–
н659	н630	9.46	–	–
н630	н641	0.62	–	–
н641	н640	1.28	–	–
н640	н639	2.39	–	–
н639	н638	3.31	–	–
н638	н637	1.62	–	–
н637	н636	38.14	–	–
н636	н728	8.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816 * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))}} = 6.70$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 800 кв.м, ОКС - '59:32:0000000:12922. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-3У7 во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка,

существующего на местности пятнадцать лет и более.

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 59:32:0960001:457

Зона № 2

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
н309	–	–	501651.91	2235526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	501638.09	2235520.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	501629.76	2235538.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	–	–	501627.68	2235543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	–	–	501634.04	2235546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н267	–	–	501637.0 9	2235546. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	501640.0 4	2235547. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	501644.1 5	2235547. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	501644.1 5	2235546. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	501644.3 7	2235545. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	501645.4 2	2235541. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	501646.5 2	2235537. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н309	–	–	501651.9 1	2235526. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501651.9 2	2235526. 02	–	–	–	–	–
2	501638.0 9	2235520. 68	–	–	–	–	–
3	501629.7 7	2235538. 77	–	–	–	–	–
4	501631.6 2	2235539. 97	–	–	–	–	–
5	501644.3 7	2235545. 43	–	–	–	–	–
6	501645.4 2	2235541. 05	–	–	–	–	–
7	501646.5 1	2235537. 61	–	–	–	–	–
1	501651.9 2	2235526. 02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:457

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
н309	н315	14.83	–	–
н315	н314	19.94	–	–
н314	н265	5.42	–	–
н265	н266	6.76	–	–
н266	н267	3.12	–	–
н267	н268	3.03	–	–
н268	н269	4.13	–	–
н269	н313	0.72	–	–
н313	н312	0.95	–	–
н312	н311	4.49	–	–
н311	н310	3.62	–	–
н310	н309	12.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 кв.м ± 3.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{375 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3.88$

3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 308 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:212. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 20.05.1999), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУЗ во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
---	---------------	---

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 59:32:0960001:456

Зона № 2

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
н316	–	–	501669.9 1	2235503. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	–	–	501662.5 6	2235499. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	–	–	501663.3 5	2235497. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н342	–	–	501661.9 9	2235496. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	501663.5 9	2235492. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	501658.9 5	2235490. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	501655.0 6	2235488. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	501652.2 0	2235487. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	501651.8 2	2235487. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	501645.8 0	2235498. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	501639.9	2235508.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н334	–	–	501639.6 2	2235508. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н333	–	–	501638.8 9	2235508. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н332	–	–	501638.5 1	2235508. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н331	–	–	501633.7 6	2235518. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н330	–	–	501627.9 9	2235529. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н329	–	–	501625.5 5	2235533. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н328	–	–	501625.0 4	2235534. 65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н327	–	–	501624.5 3	2235534. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	501624.1 8	2235535. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	501621.8 9	2235540. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	501622.8 2	2235541. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	501624.8 1	2235542. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	501627.6 8	2235543. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	501629.7 6	2235538. 78	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н315	–	–	501638.0 9	2235520. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	501651.9 1	2235526. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	501652.2 5	2235525. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	501654.1 9	2235520. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	501655.0 8	2235518. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	501656.1 7	2235515. 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	501657.7 5	2235512. 45	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н320	–	–	501662.07	2235504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	501662.94	2235503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	501664.37	2235503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	–	–	501668.04	2235506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	501669.91	2235503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	501669.91	2235503.02	–	–	–	–	–
2	501662.55	2235499.93	–	–	–	–	–
3	501663.35	2235497.47	–	–	–	–	–
4	501662.00	2235496.79	–	–	–	–	–
5	501663.59	2235492.36	–	–	–	–	–
6	501658.95	2235490.32	–	–	–	–	–
7	501655.0	2235488.	–	–	–	–	–

	6	61					
8	501652.2 1	2235487. 37	-	-	-	-	-
9	501651.8 3	2235488. 01	-	-	-	-	-
10	501645.8 0	2235498. 59	-	-	-	-	-
11	501639.9 6	2235508. 34	-	-	-	-	-
12	501639.6 1	2235508. 93	-	-	-	-	-
13	501638.8 8	2235508. 41	-	-	-	-	-
14	501638.5 1	2235508. 93	-	-	-	-	-
15	501633.7 6	2235518. 24	-	-	-	-	-
16	501627.9 8	2235529. 17	-	-	-	-	-
17	501625.5 6	2235533. 67	-	-	-	-	-
18	501625.0 3	2235534. 64	-	-	-	-	-
19	501624.5 4	2235534. 41	-	-	-	-	-
20	501624.1 9	2235535. 14	-	-	-	-	-
21	501629.7 7	2235538. 77	-	-	-	-	-
22	501638.0 9	2235520. 68	-	-	-	-	-
23	501651.9 2	2235526. 02	-	-	-	-	-
24	501652.2 5	2235525. 31	-	-	-	-	-
25	501654.1 9	2235520. 34	-	-	-	-	-
26	501655.0 7	2235518. 02	-	-	-	-	-
27	501656.1 7	2235515. 77	-	-	-	-	-
28	501657.7 5	2235512. 46	-	-	-	-	-
29	501662.0 7	2235504. 66	-	-	-	-	-
30	501662.9 3	2235503. 18	-	-	-	-	-
31	501664.3 6	2235503. 98	-	-	-	-	-
32	501668.0 4	2235506. 29	-	-	-	-	-
1	501669.9 1	2235503. 02	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0960001:456**

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
н316	н344	7.97	–	–
н344	н343	2.61	–	–
н343	н342	1.52	–	–
н342	н341	4.69	–	–
н341	н340	5.07	–	–
н340	н339	4.26	–	–
н339	н338	3.12	–	–
н338	н337	0.74	–	–
н337	н336	12.18	–	–
н336	н335	11.39	–	–
н335	н334	0.66	–	–
н334	н333	0.90	–	–
н333	н332	0.64	–	–
н332	н331	10.48	–	–
н331	н330	12.33	–	–
н330	н329	5.11	–	–
н329	н328	1.12	–	–
н328	н327	0.56	–	–
н327	н326	0.80	–	–
н326	н262	5.66	–	–
н262	н263	1.78	–	–
н263	н264	2.21	–	–
н264	н265	3.04	–	–
н265	н314	5.42	–	–
н314	н315	19.94	–	–
н315	н309	14.83	–	–
н309	н325	0.80	–	–
н325	н324	5.34	–	–
н324	н323	2.48	–	–
н323	н322	2.50	–	–
н322	н321	3.68	–	–
н321	н320	8.90	–	–
н320	н319	1.72	–	–
н319	н318	1.64	–	–
н318	н317	4.32	–	–
н317	н316	3.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5.65$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 746 кв.м, ОКС - 59:32:0960001:460. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Границы

	сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, межа), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке (технический паспорт от 20.05.1999), кроме границы сформированы с учетом границ образуемого в соответствии с ПМТ зу 2-ЗУЗ во избежание чересполосицы. Материалы ГФД подтверждают местоположение границ земельного участка, существующего на местности пятнадцать лет и более.
--	--

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 59:32:0960001:121

Зона № 2

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
н276	–	–	501768.13	2235621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	–	–	501754.99	2235619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	–	–	501753.22	2235618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	–	–	501717.39	2235613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					их измерений (определений)		
н565	–	–	501714.10	2235645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н558	–	–	501763.02	2235650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н699	–	–	501767.87	2235623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	–	–	501768.13	2235621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:121

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
н276	н277	13.37	–	–
н277	н278	1.79	–	–
н278	н279	36.29	–	–
н279	н565	32.62	–	–
н565	н558	49.18	–	–
н558	н699	27.61	–	–
н699	н276	1.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0960001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1566 кв.м ± 8.18 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1566 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 8.18$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1566 кв.м, ОКС - 59:32:0000000:12922, 59:32:0960001:170. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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) 59:32:0960001:317
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:317	н1	—	—	—	501808.58	2235354.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:317	н2	—	—	—	501813.81	2235356.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600	н3	—	—	—	501811.75	2235361.24	—	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:317								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:32: 09600 01:317	н4	–	–	–	501806 .49	22353 59.08	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32: 09600 01:317	н1	–	–	–	501808 .58	22353 54.07	–	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) 59:32:0960001:317

№ 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	59:32:0960001:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0960001:223</u> <u>Зона № 2</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
59:32:0960001:223	н5	–	–	–	501771.63	2235666.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:223	н6	–	–	–	501777.78	2235667.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:223	н7	–	–	–	501777.23	2235671.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:223	н8	–	–	–	501771.09	2235670.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:223	н5	–	–	–	501771.63	223566.66	–	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) 59:32:0960001:223

№ 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	59:32:0960001:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева 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) 59:32:0960001:188
Зона № 2**

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
59:32: 09600 01:188	н9	–	–	–	501779 .11	22356 29.46	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:188	н10	–	–	–	501788 .02	22356 30.70	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:188	н11	–	–	–	501787 .17	22356 36.63	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:188	н12	–	–	–	501778 .26	22356 35.39	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:188	н9	–	–	–	501779 .11	22356 29.46	–	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) 59:32:0960001:188										
№ 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				59:32:0960001:19					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:0960001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева 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) 59:32:0960001:184										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:32:0960001:184	н13	–	–	–	501795.56	2235541.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:184	н14	–	–	–	501801.45	2235542.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:184	н15	–	–	–	501800.50	2235547.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:184	н16	–	–	–	501794.62	2235546.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:184	н13	–	–	–	501795.56	2235541.15	–	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) 59:32:0960001:184

№ 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	59:32:0960001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:194 Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:096001:194	н17	–	–	–	501803.35	2235489.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:194	н18	–	–	–	501809.47	2235490.20	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0960001:194	н19	–	–	–	501808.74	2235495.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:194	н20	–	–	–	501802.62	2235494.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:194	н17	–	–	–	501803.35	2235489.32	–	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) 59:32:0960001:194

№ 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	59:32:0960001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 7 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) 59:32:0960001:238										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:238	н21	–	–	–	501699.73	2235438.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:238	н22	–	–	–	501704.35	2235439.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:238	н23	–	–	–	501702.58	2235444.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:238	н24	–	–	–	501697.95	2235442.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:238	н21	–	–	–	501699.73	2235438.01	–	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) 59:32:0960001:238

№ 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	59:32:0960001:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная 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) 59:32:0960001:191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:191	н25	–	–	–	501711.68	2235453.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:191	н26	–	–	–	501717.59	2235454.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:191	н27	–	–	–	501716.02	2235461.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:191	н28	–	–	–	501710.11	2235460.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:191	н25	–	–	–	501711.68	2235453.12	–	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
59:32:0960001:181	н29	–	–	–	501746.29	2235414.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:181	н30	–	–	–	501752.91	2235416.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:181	н31	–	–	–	501749.88	2235426.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:181	н32	–	–	–	501743.28	2235423.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:181	н29	–	–	–	501746.29	2235414.68	–	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) 59:32:0960001:181

№ 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	59:32:0960001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:177
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:177	н33	–	–	–	501789.51	2235452.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:177	н34	–	–	–	501795.46	2235453.60	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:177	н35	–	–	–	501794.71	2235459.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:177	н36	–	–	–	501788.75	2235458.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:177	н33	–	–	–	501789.51	2235452.88	–	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) 59:32:0960001:177

№ 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	59:32:0960001:30
4	Номер кадастрового квартала	59:32:0960001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева 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) 59:32:0960001:171
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:171	н37	–	–	–	501806.37	22354.32.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:171	н38	–	–	–	501812.10	22354.33.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600	н39	–	–	–	501810.48	22354.40.61	–	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:171								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:32: 09600 01:171	н40	–	–	–	501804 .76	22354 39.29	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32: 09600 01:171	н37	–	–	–	501806 .37	22354 32.43	–	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) 59:32:0960001:171

№ 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	59:32:0960001:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0960001:202</u> <u>Зона № 2</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
59:32:0960001:202	н41	–	–	–	501756.57	2235433.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:202	н42	–	–	–	501762.62	2235434.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:202	н43	–	–	–	501762.04	2235438.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:202	н44	–	–	–	501755.98	2235437.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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
59:32: 09600 01:189	н45	–	–	–	501767 .06	22356 88.74	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:189	н46	–	–	–	501777 .08	22356 90.11	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:189	н47	–	–	–	501776 .30	22356 95.76	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:189	н48	–	–	–	501766 .30	22356 94.40	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 09600 01:189	н45	–	–	–	501767 .06	22356 88.74	–	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) 59:32:0960001:189										
№ 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				59:32:0960001:129					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:0960001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 21 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:226										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:32:0960001:226	н49	–	–	–	501762.44	2235722.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:226	н50	–	–	–	501767.48	2235723.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:226	н51	–	–	–	501766.60	2235729.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:226	н52	–	–	–	501761.56	2235728.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:226	н49	–	–	–	501762.44	2235722.94	–	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) 59:32:0960001:226

№ 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	59:32:0960001:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:224 Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:096001:224	н53	–	–	–	501701.28	22357.14.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:224	н54	–	–	–	501706.61	22357.14.84	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0960001:224	н55	–	–	–	501705.76	2235721.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:224	н56	–	–	–	501700.41	2235720.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:224	н53	–	–	–	501701.28	2235714.16	–	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) 59:32:0960001:224

№ 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	59:32:0960001:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 20

	объекта незавершенного строительства	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>59:32:0960001:200</u>										
Зона № <u>2</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
59:32:0960001:200	н57	–	–	–	501751.57	2235664.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:200	н58	–	–	–	501757.97	2235665.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:200	н59	–	–	–	501757.22	2235671.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:200	н60	–	–	–	501750.82	2235670.71	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:200	н57	–	–	–	501751.57	2235664.37	–	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) 59:32:0960001:200

№ 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	59:32:0960001:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 18а 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) 59:32:0960001:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:170	н61	–	–	–	501746.66	2235620.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:170	н62	–	–	–	501754.97	2235621.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:170	н63	–	–	–	501754.08	2235627.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:170	н64	–	–	–	501745.76	2235626.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:170	н61	–	–	–	501746.66	2235620.40	–	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
59:32:0960001:192	н65	–	–	–	501774.77	2235545.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н66	–	–	–	501772.94	2235554.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н67	–	–	–	501770.97	2235554.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н68	–	–	–	501770.52	2235556.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н69	–	–	–	501768.29	2235557.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н70	–	–	–	501761.83	2235556.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0960001:192	н71	–	–	–	501760.29	2235553.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н72	–	–	–	501761.31	2235548.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н73	–	–	–	501763.00	2235547.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н74	–	–	–	501763.33	2235545.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н75	–	–	–	501765.61	2235543.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:192	н65	–	–	–	501774.77	2235545.68	–	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) 59:32:0960001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева 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) 59:32:0960001:199
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:09600	н76	–	–	–	501777.88	2235524.11	–	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:199								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:32: 09600 01:199	н77	–	–	–	501782 .91	22355 24.91	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32: 09600 01:199	н78	–	–	–	501781 .68	22355 32.65	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32: 09600 01:199	н79	–	–	–	501776 .64	22355 31.81	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32: 09600 01:199	н76	–	–	–	501777 .88	22355 24.11	–	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) 59:32:0960001:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:0960001:150

	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	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:222 Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:222	н80	–	–	–	501783.48	2235497.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:222	н81	–	–	–	501788.33	2235498.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й (определений)		
59:32:0960001:222	н82	–	–	–	501787.66	2235502.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:222	н83	–	–	–	501782.82	2235502.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:222	н80	–	–	–	501783.48	2235497.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:222

№ 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	59:32:0960001:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 6 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Кадастровый номер ЗУ, связь с которым установлена по сведениям ЕГРН 59:32:0960001:151, связь не актуальна.

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) 59:32:0960001:186
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:186	н84	–	–	–	501685.59	2235518.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:186	н85	–	–	–	501691.81	2235519.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:186	н86	–	–	–	501690.89	2235525.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:186	н87	–	–	–	501684.71	2235524.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:186	н84	–	–	–	501685.59	2235518.46	–	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) 59:32:0960001:186

№ 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	59:32:0960001:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:214

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:214	н88	–	–	–	501674.67	2235588.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:214	н89	–	–	–	501683.00	2235589.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:214	н90	–	–	–	501682.12	2235596.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:214	н91	–	–	–	501673.79	2235595.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:214	н88	–	–	–	501674.67	2235588.65	–	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	ерной точки (Mt), м	11
59:32:0960001:208	н92	–	–	–	501670.93	2235611.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:208	н93	–	–	–	501677.38	2235612.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:208	н94	–	–	–	501676.39	2235618.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:208	н95	–	–	–	501669.94	2235617.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:208	н92	–	–	–	501670.93	2235611.06	–	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) 59:32:0960001:208

№ 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	59:32:0960001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная 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) 59:32:0960001:173
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:173	н96	—	—	—	501659.04	2235682.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:173	н97	–	–	–	501664.90	2235683.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:173	н98	–	–	–	501663.01	2235693.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:173	н99	–	–	–	501657.17	2235692.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:173	н96	–	–	–	501659.04	2235682.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:173

№ 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	59:32:0960001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:0960001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная 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) 59:32:0960001:183
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:183	n100	–	–	–	501651.15	2235725.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:183	n101	–	–	–	501660.18	2235727.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:183	n102	–	–	–	501659.15	2235732.32	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:0960001:183	н103	–	–	–	501650.12	2235730.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:183	н100	–	–	–	501651.15	2235725.78	–	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) 59:32:0960001:183

№ 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	59:32:0960001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0960001:175</u> Зона № <u>2</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
59:32:096001:175	н104	–	–	–	501647.76	2235747.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:175	н105	–	–	–	501656.38	2235749.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:175	н106	–	–	–	501654.92	2235756.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:175	н107	–	–	–	501646.30	2235754.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:175	n104	–	–	–	501647.76	2235747.39	–	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) 59:32:0960001:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:216
Зона № 2**

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

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
59:32:0960001:216	n108	–	–	–	501625.04	2235750.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:216	n109	–	–	–	501630.89	2235751.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:216	n110	–	–	–	501629.60	2235757.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:216	n111	–	–	–	501623.73	2235756.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:216	n108	–	–	–	501625.04	2235750.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:216										
№ 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				59:32:0960001:134					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:0960001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 18 д, а корп					
	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) 59:32:0960001:215										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:32:0960001:215	н112	–	–	–	501624.20	2235700.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:215	н113	–	–	–	501631.12	2235702.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:215	н114	–	–	–	501629.89	2235708.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:215	н115	–	–	–	501622.95	2235707.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:215	н112	–	–	–	501624.20	2235700.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:215

№ 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	59:32:0960001:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:302
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:096001:302	n116	–	–	–	501632.83	2235681.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:302	n117	–	–	–	501639.11	2235682.85	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0960001:302	н118	–	–	–	501637.99	2235688.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:302	н119	–	–	–	501631.71	2235687.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:302	н116	–	–	–	501632.83	2235681.57	–	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) 59:32:0960001:302

№ 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	59:32:0960001:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 14

	объекта незавершенного строительства	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) 59:32:0960001:180
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:180	н120	–	–	–	501647.70	2235651.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:180	н121	–	–	–	501652.26	2235652.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:180	н122	–	–	–	501651.28	2235656.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:180	н123	–	–	–	501646.73	2235655.71	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:180	н120	–	–	–	501647.70	2235651.10	–	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) 59:32:0960001:180

№ 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	59:32:0960001:449
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная 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) 59:32:0960001:295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:295	н124	–	–	–	501651.08	2235619.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:295	н125	–	–	–	501660.63	2235620.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:295	н126	–	–	–	501659.74	2235625.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:295	н127	–	–	–	501650.24	2235624.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:295	н124	–	–	–	501651.08	2235619.16	–	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
59:32:0960001:308	n128	–	–	–	501646.65	2235575.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:308	n129	–	–	–	501653.36	2235576.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:308	n130	–	–	–	501651.88	2235584.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:308	n131	–	–	–	501645.19	2235583.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:308	n128	–	–	–	501646.65	2235575.18	–	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) 59:32:0960001:308

№ 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	59:32:0960001:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 10/1 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) 59:32:0960001:197
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:197	n132	–	–	–	501648.86	2235560.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:197	н133	–	–	–	501659.64	2235562.67	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:197	н134	–	–	–	501658.25	2235568.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:197	н135	–	–	–	501647.47	2235566.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:197	н132	–	–	–	501648.86	2235560.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:197

№ 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	59:32:0960001:115
4	Номер кадастрового квартала	59:32:0960001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:201
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:201	n136	–	–	–	501646.21	2235540.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:201	n137	–	–	–	501652.13	2235541.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600	n138	–	–	–	501651.23	2235547.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:201								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:32: 09600 01:201	н139	–	–	–	501645 .33	22355 46.36	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32: 09600 01:201	н136	–	–	–	501646 .21	22355 40.43	–	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) 59:32:0960001:201

№ 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	59:32:0960001:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0960001:212</u> <u>Зона № 2</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
59:32:0960001:212	н140	–	–	–	501635.75	2235529.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:212	н141	–	–	–	501641.42	2235531.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:212	н142	–	–	–	501638.16	2235540.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:212	н143	–	–	–	501632.49	2235538.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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
59:32: 00000 00:936 5	n144	–	–	–	501588 .93	22357 01.49	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 00000 00:936 5	n145	–	–	–	501592 .97	22357 02.37	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 00000 00:936 5	n146	–	–	–	501592 .11	22357 06.46	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 00000 00:936 5	n147	–	–	–	501588 .06	22357 05.58	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:32: 00000 00:936 5	n144	–	–	–	501588 .93	22357 01.49	–	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) 59:32:0000000:9365										
№ 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				59:32:0960001:440					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:0960001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:204										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:32:0960001:204	н148	–	–	–	501586.95	2235719.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:204	н149	–	–	–	501591.71	2235720.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:204	н150	–	–	–	501590.77	2235727.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:204	н151	–	–	–	501586.01	2235726.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:204	н148	–	–	–	501586.95	2235719.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:204

№ 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	59:32:0960001:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 18/1 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) 59:32:0960001:218
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:096001:218	n152	–	–	–	501567.87	2235846.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:218	n153	–	–	–	501571.87	2235847.09	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0960001:218	н154	–	–	–	501571.36	2235854.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:218	н155	–	–	–	501567.37	2235853.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:218	н152	–	–	–	501567.87	2235846.76	–	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) 59:32:0960001:218

№ 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	59:32:0960001:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 28

	объекта незавершенного строительства	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>59:32:0960001:239</u>										
Зона № <u>2</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
59:32:0960001:239	н156	–	–	–	501595.68	2235788.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:239	н157	–	–	–	501600.47	2235790.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:239	н158	–	–	–	501597.94	2235797.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:239	н159	–	–	–	501593.14	2235795.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:239	н156	–	–	–	501595.68	2235788.64	–	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) 59:32:0960001:239

№ 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	59:32:0960001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:179	н160	–	–	–	501615.44	2235797.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:179	н161	–	–	–	501620.35	2235798.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:179	н162	–	–	–	501619.18	2235804.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:179	н163	–	–	–	501614.27	2235803.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:179	н160	–	–	–	501615.44	2235797.30	–	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
59:32:0960001:291	n164	–	–	–	501606.20	2235815.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:291	n165	–	–	–	501613.88	2235818.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:291	n166	–	–	–	501611.13	2235826.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:291	n167	–	–	–	501603.45	2235823.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:291	n164	–	–	–	501606.20	2235815.94	–	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) 59:32:0960001:291

№ 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	59:32:0960001:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0960001:174
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:174	n168	–	–	–	501634.55	2235808.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0960001:174	н169	–	–	–	501640.41	2235809.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:174	н170	–	–	–	501638.54	2235819.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:174	н171	–	–	–	501632.68	2235818.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:174	н168	–	–	–	501634.55	2235808.12	–	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) 59:32:0960001:174

№ 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	59:32:0960001:75,59:32:0960001:90
4	Номер кадастрового квартала	59:32:0960001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 29 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) 59:32:0960001:217
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:217	n172	–	–	–	501638.16	2235785.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:217	n173	–	–	–	501644.04	2235786.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600	n174	–	–	–	501642.85	2235794.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:217								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:32: 09600 01:217	н175	–	–	–	501636 .97	22357 93.29	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32: 09600 01:217	н172	–	–	–	501638 .16	22357 85.43	–	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) 59:32:0960001:217

№ 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	59:32:0960001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0960001:225</u> Зона № <u>2</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
59:32:0960001:225	н176	–	–	–	501715.72	2235799.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:225	н177	–	–	–	501724.49	2235801.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:225	н178	–	–	–	501722.65	2235812.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:225	н179	–	–	–	501713.88	2235810.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:225	n176	–	–	–	501715.72	2235799.78	–	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) 59:32:0960001:225

№ 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	59:32:0960001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 22/1 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) 59:32:0960001:195
Зона № 2**

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

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
59:32:09600 01:195	n180	–	–	–	501745 .97	22358 04.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600 01:195	n181	–	–	–	501751 .64	22358 05.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600 01:195	n182	–	–	–	501750 .05	22358 15.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600 01:195	n183	–	–	–	501744 .38	22358 14.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:09600 01:195	n180	–	–	–	501745 .97	22358 04.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:195										
№ 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				59:32:0960001:319					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:0960001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 27 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) 59:32:0960001:187 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:32:0960001:187	н184	–	–	–	501694.92	2235489.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:187	н185	–	–	–	501701.05	2235490.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:187	н186	–	–	–	501699.57	2235498.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:187	н187	–	–	–	501693.43	2235497.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:187	н184	–	–	–	501694.92	2235489.68	–	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) 59:32:0960001:187

№ 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	59:32:0960001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная 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) 59:32:0960001:227
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:096001:227	n188	–	–	–	501812.30	2235784.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:096001:227	n189	–	–	–	501825.73	2235783.31	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0960001:227	н190	–	–	–	501826.36	2235792.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:227	н191	–	–	–	501812.92	2235793.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:227	н188	–	–	–	501812.30	2235784.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0960001:227

№ 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	59:32:0960001:145, 59:32:0960001:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Воробьева ул, 29

	объекта незавершенного строительства	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>59:32:0960001:193</u>										
Зона № <u>2</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
59:32:0960001:193	н192	–	–	–	501759.78	2235394.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:193	н193	–	–	–	501764.75	2235396.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:193	н194	–	–	–	501763.03	2235400.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0960001:193	н195	–	–	–	501758.06	2235399.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:193	н192	–	–	–	501759.78	2235394.67	–	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) 59:32:0960001:193

№ 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	59:32:0960001:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 1/1 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) 59:32:0960001:240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:240	н196	–	–	–	501733.92	2235406.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:240	н197	–	–	–	501741.14	2235410.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:240	н198	–	–	–	501738.30	2235416.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:240	н199	–	–	–	501731.07	2235412.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0960001:240	н196	–	–	–	501733.92	2235406.90	–	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
59:32:0960001:299	н200	–	–	–	501639.95	2235660.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:299	н201	–	–	–	501645.56	2235661.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:299	н202	–	–	–	501644.50	2235666.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:299	н203	–	–	–	501638.87	2235665.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:0960001:299	н200	–	–	–	501639.95	2235660.32	–	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) 59:32:0960001:299

№ 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	59:32:0960001:450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0960001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кочкино д, Вокзальная ул, 14а 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) 59:32:0960001:473
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0960001:473	n204	–	–	–	501822.46	2235541.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

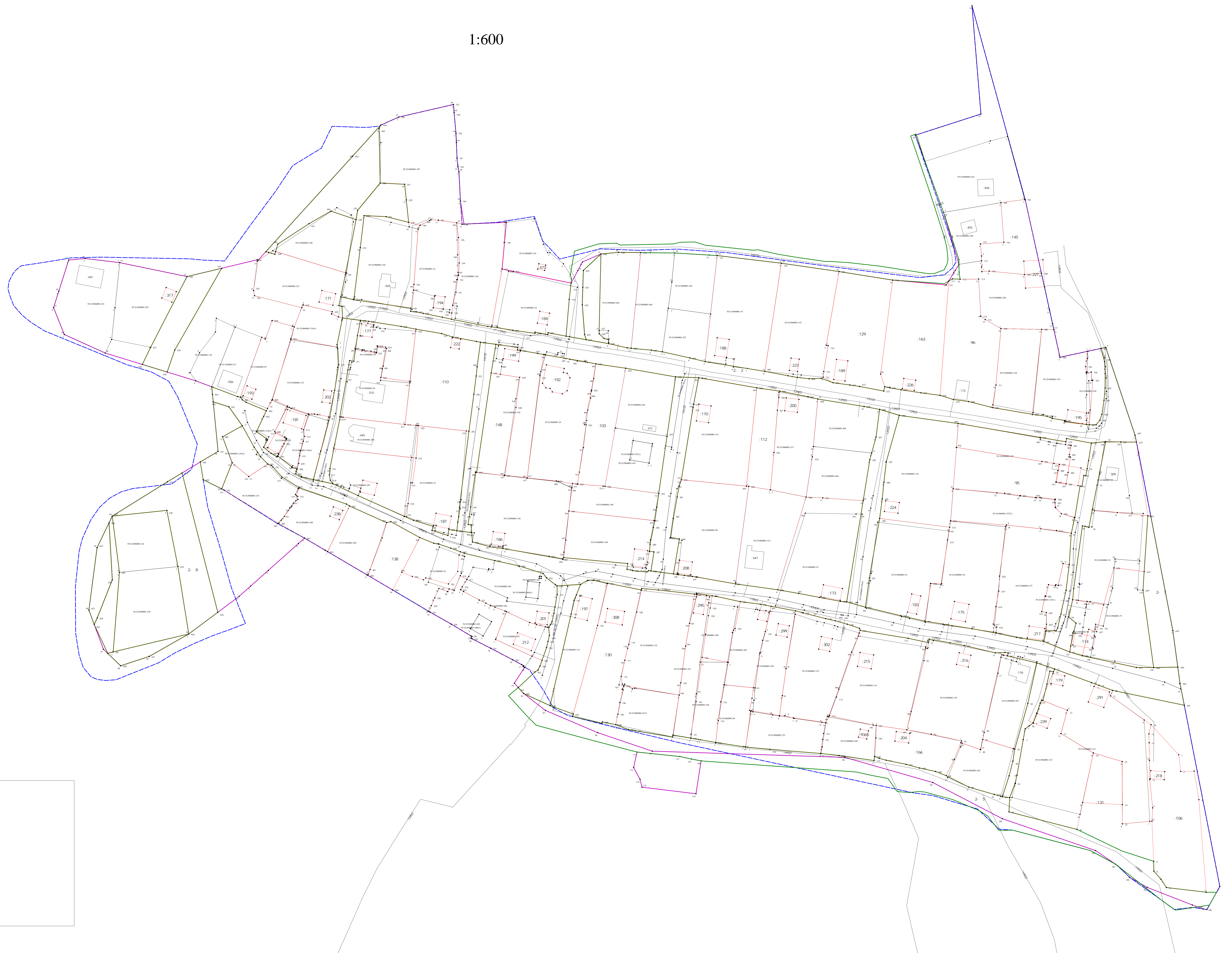
59:32:0960001:473	н205	–	–	–	501825.12	2235541.79	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:473	н206	–	–	–	501824.40	2235545.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:473	н207	–	–	–	501821.77	2235544.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0960001:473	н204	–	–	–	501822.46	2235541.23	–	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) 59:32:0960001:473

№ 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	59:32:0960001:316
4	Номер кадастрового квартала	59:32:0960001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	тер. СНТ Уральский садовод, участок 281
6	Иные сведения	–




















1:600



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы кадастрового квартала
- По сведениям ККР**
 - Характерная точка контура объекта капитального строительства
 - Контур объекта капитального строительства
 - Характерная точка контура земельного участка
 - Контур земельного участка
- По сведениям ЕГРН**
 - Контур объекта капитального строительства
 - Контур земельного участка
- По сведениям ПИМТ**
 - Контур земельного участка
 - Граница населенного пункта

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