

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:2390001

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

Дата подготовки карты-плана территории 10.08.2022 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 инженерере:Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий СергеевичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928Контактный телефон: 89082591043Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gafarov_dmitrij@mail.ruНаименование 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: 1034Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФГБУ "ФКП Росреестра", 107078, г Москва, Красносельский р-н, Орликов пер. д 10 стр 1**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Договор субподряда №67/2022/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-001/2022-57930292 от 18.04.2022
2	Ответ из ГФДЗ	№б/н от 29.04.2022
3	Постановление об утверждении проекта межевания территории	№1 от 18.07.2022
4	Проект межевания территории	№16-2022-ПМТ от 18.07.2022

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 08.05.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	2	3	4

1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	№44563-10, до 12.04.2023 г.	№ 148458732 от 13.04.2022 г.
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	№44563-10, до 12.04.2023 г.	№ 148458731 от 13.04.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:2390001 (Пермский край, Пермский м.о., д.Тупица) в соответствии с договором субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведения комплексных кадастровых работ от 22.04.2022 г. №67/2022/ЕП выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала составила 16.83 га. В отношении территории кадастрового квартала 59:32:2390001 утвержден проект межевания территории.

Согласно Правил землепользования и застройки Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Хохловского сельского поселения от 30.07.2013 № 294 (в редакции решений Земского Собрания Пермского муниципального района от 26.01.2017 № 200, от 27.02.2020 № 32) земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Для территориальной зоны Ж1 установлены предельные минимальные размеры. Для видов разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства 400 кв.м.; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 600 кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ 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. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более 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 результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:2390001 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: 84 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 41 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; 80 объектов капитального строительства, у 19 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.

При геодезической съемке в отношении 10 земельных участков и 15 объектам капитального строительства выявлено фактическое местоположение соответствует сведениям ЕГРН. По 22 земельным участкам выявлено несоответствие фактическим границам земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а также несоответствия фактического местоположения 4 объектам капитального строительства. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков и объекта капитального строительства.

Земельные участки в количестве 32 шт. с кадастровыми номерами 59:32:2390001:106, 59:32:2390001:108, 59:32:2390001:109, 59:32:2390001:112, 59:32:2390001:115, 59:32:2390001:116, 59:32:2390001:117, 59:32:2390001:119, 59:32:2390001:120, 59:32:2390001:124, 59:32:2390001:130, 59:32:2390001:132, 59:32:2390001:136, 59:32:2390001:138, 59:32:2390001:140, 59:32:2390001:142, 59:32:2390001:144, 59:32:2390001:147, 59:32:2390001:148, 59:32:2390001:154, 59:32:2390001:155, 59:32:2390001:160, 59:32:2390001:162, 59:32:2390001:165, 59:32:2390001:166, 59:32:2390001:172, 59:32:2390001:173, 59:32:2390001:180, 59:32:2390001:184, 59:32:2390001:185, 59:32:2390001:191, 59:32:2390001:192 не идентифицированы.

Сняты с кадастрового учета дублирующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:2390001:211, 59:32:2390001:216, 59:32:2390001:250.

Выявлен дублирующий объект капитального строительства 59:32:2390001:219 дублирует объект 59:32:0000000:11192.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:2390001:205, 59:32:2390001:228, 59:32:2390001:230, 59:32:2390001:249, 59:32:2390001:260, 59:32:2390001:278, 59:32:2390001:279, 59:32:2390001:287, 59:32:2390001:288, 59:32:2390001:291, 59:32:2390001:308, 59:32:2390001:312, 59:32:2390001:313, 59:32:0000000:10988, 59:32:0000000:1673 отсутствуют на местности.

В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:357 площадь уменьшилась более чем на десять процентов относительно площади данного земельного участка, содержащейся в ЕГРН (с 1240 кв.м. до 1066 кв.м.). Площадь по данному земельному участку будет уменьшена только с письменного согласия правообладателя земельных участков. С отсутствием письменного согласия данный участок будет исключен из карта-плана территории.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:2390001, осуществлено:

- образование земельных участков – 8 шт;
- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 72 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 43 шт.;
- исправление ошибок в сведениях о местоположении на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН — 4 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:187

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
н11	–	–	537484.97	2237062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	537483.85	2237082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	537532.41	2237070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	537532.83	2237069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	537534.94	2237065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	537535.74	2237064.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н14	–	–	537535.74	2237060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	537536.04	2237053.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	537510.79	2237059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	537484.97	2237062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:187

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
н11	н19	20.06	–	–
н19	н18	50.01	–	–
н18	н17	0.91	–	–
н17	н16	4.12	–	–
н16	н15	2.00	–	–
н15	н14	3.81	–	–
н14	н13	6.65	–	–
н13	н12	26.04	–	–
н12	н11	25.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная ул, земельный участок 26
	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	851 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	851

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	59:32:0000000:10975
8	Иные сведения	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2390001:151

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
н119	–	–	537322.41	2237096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	537377.49	2237119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	537381.39	2237121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	537383.29	2237121.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н121	–	–	537378.23	2237127.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	537374.60	2237125.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	537362.65	2237120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	537358.33	2237118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	537345.19	2237112.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	537340.15	2237110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	537335.12	2237107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	537320.50	2237100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	537322.41	2237096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:151

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

н119	н118	59.70	–	–
н118	н117	4.23	–	–
н117	н116	2.06	–	–
н116	н121	7.52	–	–
н121	н122	3.96	–	–
н122	н123	13.10	–	–
н123	н124	4.74	–	–
н124	н125	14.50	–	–
н125	н126	5.56	–	–
н126	н127	5.56	–	–
н127	н128	16.38	–	–
н128	н119	4.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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	391 кв.м ± 4.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 4.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2390001:125

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
н433	–	–	537184.74	2236855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	537183.66	2236858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	537183.05	2236860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	537179.76	2236869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	537175.95	2236884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	537161.00	2236877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	537160.14	2236866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	537159.03	2236849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	537167.05	2236851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н438	–	–	537170.96	2236850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	537184.74	2236855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:125

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
н433	н426	3.31	–	–
н426	н425	2.26	–	–
н425	н424	9.44	–	–
н424	н423	15.09	–	–
н423	н434	16.59	–	–
н434	н435	11.00	–	–
н435	н436	16.92	–	–
н436	н437	8.42	–	–
н437	н438	4.07	–	–
н438	н433	14.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Веселая ул, земельный участок 9
	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	600 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2390001:133

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
н439	–	–	537154.02	2236817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	537155.23	2236817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	537162.87	2236822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	537178.50	2236831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	537185.88	2236836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	537181.22	2236840.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н438	–	–	537170.96	2236850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	537167.05	2236851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	537159.03	2236849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	537151.08	2236846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	537154.02	2236817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:133

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
н439	н440	1.22	–	–
н440	н441	8.91	–	–
н441	н442	18.29	–	–
н442	н443	8.63	–	–
н443	н444	6.45	–	–
н444	н438	14.50	–	–
н438	н437	4.07	–	–
н437	н436	8.42	–	–
н436	н445	8.34	–	–
н445	н439	29.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Веселая ул, земельный участок 7а
	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	700 кв.м ± 5.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.29$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
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	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2390001:157

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
н461	–	–	537197.24	2236778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	–	–	537208.24	2236792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	–	–	537203.77	2236797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н456	–	–	537199.52	2236801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	537196.03	2236805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	537194.30	2236813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	537178.50	2236831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	537162.87	2236822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	537164.73	2236818.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	537171.41	2236803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	537185.29	2236790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	537197.24	2236778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:157

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
н461	н458	17.41	–	–

н458	н457	6.68	–	–
н457	н456	6.34	–	–
н456	н455	5.32	–	–
н455	н454	7.82	–	–
н454	н442	24.00	–	–
н442	н441	18.29	–	–
н441	н462	4.03	–	–
н462	н463	16.04	–	–
н463	н464	19.36	–	–
н464	н461	16.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Веселая ул, з/у 7
	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	1051 кв.м ± 6.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1051
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	59:32:2390001:296
8	Иные сведения	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:111

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
н490	–	–	537229.04	2236777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	537222.90	2236782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	537219.01	2236785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	537215.24	2236786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	537225.78	2236801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	537236.17	2236818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	537268.84	2236793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	537254.35	2236777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	537252.61	2236775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н493	–	–	537246.68	2236768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	537238.46	2236776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	537235.81	2236773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	537229.04	2236777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:111

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
н490	н499	7.55	–	–
н499	н498	5.15	–	–
н498	н497	3.86	–	–
н497	н496	18.20	–	–
н496	н485	20.49	–	–
н485	н486	41.21	–	–
н486	н495	22.01	–	–
н495	н494	2.41	–	–
н494	н493	8.92	–	–
н493	н492	11.05	–	–
н492	н491	3.87	–	–
н491	н490	8.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1359 кв.м ± 7.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1359 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.38$
4	Площадь земельного участка согласно	1500

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2390001:137
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
н586	–	–	537384.35	2236839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576	–	–	537398.73	2236853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575	–	–	537375.73	2236867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574	–	–	537371.65	2236877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н573	–	–	537367.31	2236887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	537362.40	2236883.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	537349.88	2236862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	537353.73	2236860.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	537359.46	2236856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	537365.56	2236852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	537369.58	2236849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	537384.35	2236839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:137

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
н586	н576	19.65	–	–
н576	н575	27.33	–	–
н575	н574	10.43	–	–
н574	н573	10.75	–	–
н573	н582	5.94	–	–

н582	н584	24.74	–	–
н584	н587	4.65	–	–
н587	н588	6.82	–	–
н588	н589	7.40	–	–
н589	н590	4.83	–	–
н590	н586	17.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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	953 кв.м ± 6.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:114

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н569	–	–	537402.31	2236916.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	537397.43	2236918.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	537387.73	2236918.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	537353.75	2236918.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	537367.31	2236887.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	537371.65	2236877.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	537375.73	2236867.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	537398.73	2236853.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	537413.34	2236861.1 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	537433.63	2236873.3 8	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определенный)		
н569	–	–	537402.31	2236916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
630	537402.26	2236917.28	–	–	–	–	–
631	537397.52	2236918.50	–	–	–	–	–
632	537354.12	2236918.28	–	–	–	–	–
633	537375.57	2236867.70	–	–	–	–	–
634	537399.20	2236852.91	–	–	–	–	–
635	537433.35	2236873.07	–	–	–	–	–
630	537402.26	2236917.28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:114

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
н569	н570	5.04	–	–
н570	н571	9.70	–	–
н571	н572	33.98	–	–
н572	н573	33.69	–	–
н573	н574	10.75	–	–
н574	н575	10.43	–	–
н575	н576	27.33	–	–
н576	н577	16.66	–	–
н577	н578	23.69	–	–
н578	н569	53.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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	3084 кв.м ± 11.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3084} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 11.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3084
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	400

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7847, 59:32:0000000:11192
8	Иные сведения	При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. ОКС 59:32:2390001:219 дублирует 59:32:0000000:11192

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2390001:149

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
н542	–	–	537335.65	2236723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	537336.94	2236732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	537337.09	2236732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	537338.53	2236735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	537344.05	2236746.1	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н547	–	–	537346.90	2236751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	537344.30	2236753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	537335.54	2236757.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	537331.84	2236759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	537329.01	2236761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	537318.88	2236749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	537312.88	2236742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	537308.77	2236737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	537323.10	2236732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	537335.65	2236723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:149							
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			
59:32:23900 01:149	–	–	–	–			
н542	н543	8.72	–	–			
н543	н544	0.18	–	–			
н544	н545	3.03	–	–			
н545	н546	12.19	–	–			
н546	н547	6.53	–	–			
н547	н548	2.92	–	–			
н548	н549	9.83	–	–			
н549	н550	4.06	–	–			
н550	н539	3.34	–	–			
н539	н538	15.36	–	–			
н538	н537	9.18	–	–			
н537	н536	6.28	–	–			
н536	н551	15.50	–	–			
н551	н542	15.00	–	–			
Входящий участок1	–	–	–	–			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2390001:149							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная ул, уч. № 6				
	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		709 кв.м ± 5.33 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.33$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		709				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:3020003:1861				
8	Иные сведения		При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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 считались границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.
--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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
н261	537315.80	2237057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	537327.45	2237061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	537320.77	2237075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	537311.59	2237070.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	537313.82	2237065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	537312.58	2237065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	537315.80	2237057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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
н261	н265	12.56	–	–
н265	н255	14.83	–	–
н255	н264	10.13	–	–
н264	н263	5.58	–	–
н263	н262	1.36	–	–
н262	н261	8.60	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ 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 ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	166 кв.м ± 2.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{166} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 2.59$
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	59:32:2390001:286
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	:ЗУ29

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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

н579	537340.46	2236909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	537353.73	2236892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	537356.53	2236889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	537362.40	2236883.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	537367.31	2236887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	537353.75	2236918.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	537347.01	2236914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	537340.46	2236909.83	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 :ЗУ21

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
н579	н580	21.80	–	–
н580	н581	3.95	–	–
н581	н582	8.23	–	–
н582	н573	5.94	–	–
н573	н572	33.69	–	–
н572	н583	7.92	–	–
н583	н579	7.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ 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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 кв.м ± 3.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 3.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

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
н750	537523.37	2236850.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	537508.49	2236856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н684	537453.98	2236873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683	537454.19	2236867.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н686	537448.23	2236867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	537448.00	2236873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	537434.61	2236861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	537444.61	2236858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	537447.26	2236858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	537454.93	2236856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	537459.22	2236855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	537478.23	2236840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	537496.23	2236825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	537501.28	2236816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	537517.94	2236787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	537521.40	2236791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	537496.42	2236834.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н750	537523.37	2236850.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н755	537508.06	2236855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	537508.94	2236855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	537508.49	2236856.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	537507.60	2236856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	537508.06	2236855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н759	537499.42	2236853.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	537498.46	2236853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	537498.76	2236852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	537499.72	2236852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	537499.42	2236853.69	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 :ЗУ28					

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
н750	н751	16.02	—	—
н751	н684	57.02	—	—
н684	н683	6.00	—	—
н683	н686	5.96	—	—
н686	н685	5.96	—	—
н685	н677	17.87	—	—
н677	н676	10.33	—	—
н676	н675	2.70	—	—
н675	н674	7.84	—	—
н674	н673	4.42	—	—
н673	н682	24.52	—	—
н682	н752	23.42	—	—
н752	н753	10.11	—	—
н753	н746	33.18	—	—
н746	н745	5.08	—	—
н745	н754	50.08	—	—
н754	н750	31.35	—	—
—	—	—	—	—
н755	н756	0.99	—	—
н756	н757	1.01	—	—
н757	н758	1.00	—	—
н758	н755	1.01	—	—
—	—	—	—	—
н759	н760	1.01	—	—
н760	н761	1.02	—	—
н761	н762	1.01	—	—
н762	н759	1.02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ 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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 кв.м ± 8.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1790 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.46$
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	59:32:2390001:328, 59:00:0000000:7847
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
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
н155	537261.78	2237221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	537266.44	2237212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	537272.89	2237199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	537275.01	2237194.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	537282.42	2237179.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	537288.13	2237168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	537288.75	2237167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	537288.98	2237166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	537295.04	2237153.80	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н146	537300.50	2237142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	537309.31	2237123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	537308.82	2237123.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	537309.79	2237121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	537309.45	2237121.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	537312.57	2237115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	537312.82	2237115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	537313.51	2237113.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	537320.50	2237100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	537322.41	2237096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	537334.94	2237071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	537338.18	2237064.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
н98	537344.78	2237050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	537352.11	2237036.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	537355.67	2237027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	537358.01	2237022.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	537363.10	2237010.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	537367.39	2237000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	537369.24	2236996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	537370.70	2236994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	537371.94	2236991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	537374.94	2236985.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	537378.46	2236979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	537379.83	2236976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н67	537384.61	2236967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	537387.73	2236966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	537389.97	2236964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	537390.46	2236963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	537404.88	2236935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	537407.63	2236930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	537413.51	2236923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	537431.95	2236910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	537450.55	2236901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	537454.98	2236907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	537451.96	2236911.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	537440.55	2236934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	537453.69	2236938.61	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н779	537456.33	2236922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	537457.60	2236918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	537461.69	2236911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	537468.55	2236901.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	537477.42	2236888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	537506.76	2236876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	537525.90	2236880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	537536.80	2236875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	537540.61	2236872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	537545.80	2236839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	537547.85	2236826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	537547.74	2236817.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н767	537546.71	2236807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	537547.28	2236801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	537545.79	2236789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	537536.40	2236785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	537527.10	2236774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	537525.19	2236795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	537526.29	2236845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	537523.37	2236850.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	537508.49	2236856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	537453.98	2236873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	537448.00	2236873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	537433.63	2236873.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	537402.31	2236916.98	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н570	537397.43	2236918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	537377.20	2236947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	537374.61	2236953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	537364.65	2236976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	537361.14	2236984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	537361.68	2236986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	537358.71	2236992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	537357.22	2236993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	537355.99	2236996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	537353.32	2237002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	537344.79	2237022.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	537339.76	2237030.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
н267	537336.39	2237037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	537338.27	2237038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	537327.45	2237061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	537320.77	2237075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	537312.16	2237093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	537306.06	2237107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	537303.72	2237112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	537298.20	2237123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	537296.28	2237127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	537296.81	2237127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	537293.26	2237135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	537291.15	2237134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н197	537289.56	2237138.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	537278.59	2237161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	537274.86	2237170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	537269.34	2237182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	537266.17	2237189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	537266.07	2237189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	537259.46	2237203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	537257.54	2237208.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	537257.63	2237209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	537254.75	2237216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	537261.78	2237221.94	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 :ЗУ29

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

н155	н156	10.51	–	–
н156	н157	14.76	–	–
н157	н158	4.81	–	–
н158	н159	16.85	–	–
н159	н160	12.76	–	–
н160	н143	1.39	–	–
н143	н144	0.54	–	–
н144	н145	14.21	–	–
н145	н146	12.66	–	–
н146	н135	20.67	–	–
н135	н136	0.54	–	–
н136	н137	2.19	–	–
н137	н138	0.38	–	–
н138	н139	6.93	–	–
н139	н140	0.29	–	–
н140	н141	1.56	–	–
н141	н128	15.26	–	–
н128	н119	4.32	–	–
н119	н120	27.85	–	–
н120	н113	7.38	–	–
н113	н98	15.66	–	–
н98	н99	16.10	–	–
н99	н92	9.14	–	–
н92	н93	6.24	–	–
н93	н84	12.92	–	–
н84	н85	10.73	–	–
н85	н784	4.40	–	–
н784	н783	2.87	–	–
н783	н782	3.02	–	–
н782	н781	6.68	–	–
н781	н780	7.08	–	–
н780	н66	2.75	–	–
н66	н67	10.39	–	–
н67	н68	3.19	–	–
н68	н69	3.28	–	–
н69	н56	1.05	–	–
н56	н57	31.87	–	–
н57	н61	5.56	–	–
н61	н62	9.37	–	–
н62	н63	22.09	–	–
н63	н58	20.94	–	–
н58	н59	7.88	–	–
н59	н60	4.90	–	–
н60	н49	25.47	–	–
н49	н50	13.79	–	–
н50	н779	16.67	–	–
н779	н778	4.14	–	–
н778	н777	7.78	–	–
н777	н776	12.36	–	–
н776	н775	15.75	–	–
н775	н774	31.66	–	–
н774	н773	19.60	–	–
н773	н772	11.94	–	–
н772	н771	5.14	–	–
н771	н770	33.50	–	–
н770	н769	13.24	–	–
н769	н768	8.80	–	–
н768	н767	9.66	–	–
н767	н766	6.65	–	–
н766	н765	11.20	–	–

н765	н764	10.56	–	–
н764	н743	14.15	–	–
н743	н744	21.17	–	–
н744	н763	50.43	–	–
н763	н750	5.72	–	–
н750	н751	16.02	–	–
н751	н684	57.02	–	–
н684	н685	5.99	–	–
н685	н578	14.37	–	–
н578	н569	53.68	–	–
н569	н570	5.04	–	–
н570	н737	35.69	–	–
н737	н302	6.21	–	–
н302	н303	25.21	–	–
н303	н304	8.87	–	–
н304	н305	1.69	–	–
н305	н306	7.39	–	–
н306	н307	1.69	–	–
н307	н308	2.99	–	–
н308	н296	6.95	–	–
н296	н297	21.58	–	–
н297	н266	9.00	–	–
н266	н267	8.43	–	–
н267	н268	2.01	–	–
н268	н265	25.54	–	–
н265	н255	14.83	–	–
н255	н231	20.53	–	–
н231	н232	15.43	–	–
н232	н222	4.96	–	–
н222	н204	12.57	–	–
н204	н205	4.39	–	–
н205	н206	0.58	–	–
н206	н207	8.77	–	–
н207	н208	2.28	–	–
н208	н197	3.65	–	–
н197	н186	25.69	–	–
н186	н187	9.43	–	–
н187	н188	13.52	–	–
н188	н167	7.42	–	–
н167	н168	0.50	–	–
н168	н169	15.57	–	–
н169	н170	5.37	–	–
н170	н171	0.53	–	–
н171	н172	7.51	–	–
н172	н155	9.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9394 кв.м ± 20.25 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9394 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 20.25$
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	59:32:0000000:13426, 59:32:0000000:12332, 59:00:0000000:7847, 59:32:2390001:477, 59:32:2390001:480, 59:32:2390001:328
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31
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
:ЗУ31(1)	–	–	–	–	–
н734	537242.60	2236845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	537250.60	2236837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	537248.63	2236836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	537247.12	2236835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483	537241.29	2236826.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определений)		
н484	537238.66	2236822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	537236.17	2236818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	537225.78	2236801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	537215.24	2236786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	537193.83	2236759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	537189.63	2236755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	537200.78	2236742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	537205.33	2236737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	537211.45	2236730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	537207.67	2236727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	537184.03	2236746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	537177.78	2236757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	537188.40	2236767.75	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н473	537190.22	2236769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	537195.17	2236776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	537197.24	2236778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	537208.24	2236792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	537218.99	2236805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	537220.92	2236809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	537229.95	2236823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	537235.58	2236832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	537242.60	2236845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ31(2)	–	–	–	–	–
н737	537377.20	2236947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	537397.43	2236918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	537387.73	2236918.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н572	537353.75	2236918.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	537347.01	2236914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	537340.46	2236909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	537317.09	2236894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	537300.98	2236883.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	537277.95	2236868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	537274.59	2236866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	537262.29	2236854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	537256.99	2236849.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	537252.16	2236844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	537245.77	2236855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	537250.32	2236857.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н407	537253.19	2236859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	537272.27	2236874.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	537274.17	2236875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	537277.39	2236877.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	537279.02	2236879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	537282.19	2236880.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	537282.89	2236879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	537295.13	2236887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	537300.11	2236891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	537329.98	2236914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	537330.37	2236914.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	537355.12	2236933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	537377.20	2236947.65	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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
:ЗУ31(1)	–	–	–	–
н734	н480	10.82	–	–
н480	н481	2.17	–	–
н481	н482	2.38	–	–
н482	н483	10.66	–	–
н483	н484	4.44	–	–
н484	н485	4.61	–	–
н485	н496	20.49	–	–
н496	н497	18.20	–	–
н497	н508	34.30	–	–
н508	н509	5.73	–	–
н509	н510	16.91	–	–
н510	н511	6.83	–	–
н511	н512	9.84	–	–
н512	н525	4.81	–	–
н525	н736	30.64	–	–
н736	н471	12.38	–	–
н471	н472	14.93	–	–
н472	н473	2.83	–	–
н473	н474	8.06	–	–
н474	н461	3.17	–	–
н461	н458	17.41	–	–
н458	н459	17.02	–	–
н459	н460	4.41	–	–
н460	н451	17.18	–	–
н451	н735	10.50	–	–
н735	н734	14.23	–	–
:ЗУ31(2)	–	–	–	–
н737	н570	35.69	–	–
н570	н571	9.70	–	–
н571	н572	33.98	–	–
н572	н583	7.92	–	–
н583	н579	7.78	–	–
н579	н585	27.94	–	–
н585	н597	19.77	–	–
н597	н601	27.25	–	–
н601	н630	4.02	–	–
н630	н621	17.22	–	–
н621	н739	7.21	–	–
н739	н738	6.76	–	–
н738	н405	12.67	–	–
н405	н406	4.77	–	–
н406	н407	3.59	–	–
н407	н408	24.18	–	–
н408	н409	2.32	–	–
н409	н410	4.07	–	–
н410	н411	2.07	–	–
н411	н412	3.62	–	–
н412	н413	1.52	–	–
н413	н345	14.81	–	–

н345	н346	6.19	–	–
н346	н321	37.89	–	–
н321	н322	0.42	–	–
н322	н312	30.91	–	–
н312	н737	26.22	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3193 кв.м ± 11.30 кв.м (1) 1244.20 кв.м ± 7.46 кв.м (2) 1948.77 кв.м ± 9.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3193 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 11.30$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1244.20 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 7.46$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1948.77 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 9.15$
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	59:32:0000000:13426, 59:00:0000000:7847
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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
н677	537434.61	2236861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685	537448.00	2236873.31	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н578	537433.63	2236873.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	537413.34	2236861.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	537398.73	2236853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	537384.35	2236839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	537371.60	2236822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	537369.12	2236820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	537359.24	2236807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	537356.38	2236803.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	537353.14	2236798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	537346.85	2236790.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	537328.79	2236771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	537337.06	2236765.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
н641	537355.60	2236791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	537361.87	2236800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	537364.10	2236803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	537374.49	2236817.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	537375.98	2236818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	537400.41	2236837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	537434.61	2236861.47	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 :ЗУ32

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
н677	н685	17.87	–	–
н685	н578	14.37	–	–
н578	н577	23.69	–	–
н577	н576	16.66	–	–
н576	н586	19.65	–	–
н586	н591	21.07	–	–
н591	н610	3.33	–	–
н610	н609	16.64	–	–
н609	н614	4.78	–	–
н614	н613	5.82	–	–
н613	н612	10.09	–	–
н612	н634	26.54	–	–
н634	н642	10.06	–	–
н642	н641	31.50	–	–
н641	н654	11.04	–	–
н654	н653	3.62	–	–
н653	н652	17.72	–	–
н652	н671	1.91	–	–

н671	н670	30.85	–	–	
н670	н677	41.81	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1435 кв.м ± 7.60 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.60$		
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		59:00:0000000:7847, 59:32:0000000:13426, 59:32:2390001:480, 59:32:2390001:481		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
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
н740	537462.22	2236711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741	537487.08	2236735.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определений)		
н742	537518.31	2236765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	537527.10	2236774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	537525.19	2236795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	537521.40	2236791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	537517.94	2236787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	537475.89	2236742.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	537467.55	2236733.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	537454.81	2236719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	537462.22	2236711.71	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 :ЗУ33

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
н740	н741	34.10	–	–
н741	н742	43.53	–	–
н742	н743	12.64	–	–
н743	н744	21.17	–	–
н744	н745	5.57	–	–
н745	н746	5.08	–	–
н746	н747	61.90	–	–
н747	н748	12.27	–	–
н748	н749	18.73	–	–

н749	н740	10.81	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1334 кв.м ± 7.34 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1334} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.34$		
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		59:00:0000000:7847		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
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
н687	537281.89	2237238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733	537292.70	2237237.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н732	537302.21	2237233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	537304.94	2237226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	537324.90	2237181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	537308.81	2237204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	537283.95	2237224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	537281.90	2237224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	537261.78	2237221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	537254.75	2237216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	537252.11	2237213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	537248.00	2237209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	537241.73	2237203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	537240.29	2237201.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	537238.00	2237197.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н178	537235.25	2237194.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	537232.79	2237193.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	537230.87	2237191.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	537229.97	2237189.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	537230.73	2237186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	537230.98	2237185.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	537234.88	2237178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	537228.95	2237175.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	537225.90	2237169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	537224.63	2237165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	537225.84	2237157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	537231.44	2237144.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н194	537232.60	2237140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	537236.65	2237127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	537239.87	2237116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	537235.62	2237114.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	537236.84	2237108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	537237.19	2237096.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	537244.26	2237099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	537249.38	2237102.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	537249.09	2237091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	537247.49	2237074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	537236.83	2237072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	537236.92	2237071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	537238.58	2237060.85	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н237	537239.13	2237059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	537239.46	2237051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	537239.32	2237047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	537243.96	2237046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	537245.03	2237019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	537244.98	2237017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	537242.65	2237012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	537239.01	2237013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	537237.57	2237004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	537237.04	2237000.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	537236.37	2236997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	537236.22	2236994.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
н292	537235.96	2236990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	537235.99	2236988.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	537223.19	2236983.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	537217.55	2236976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	537214.51	2236967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	537213.79	2236959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	537211.48	2236934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	537212.34	2236920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	537213.50	2236907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	537220.82	2236871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	537210.65	2236880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	537199.96	2236890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н417	537194.93	2236893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	537191.98	2236895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	537186.66	2236893.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	537184.59	2236891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	537180.08	2236888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	537178.07	2236887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	537175.95	2236884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	537161.00	2236877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	537160.14	2236866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	537159.03	2236849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	537151.08	2236846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	537154.02	2236817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	537155.23	2236817.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н441	537162.87	2236822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	537164.73	2236818.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	537171.41	2236803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	537161.80	2236804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	537157.60	2236804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	537152.01	2236801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	537151.33	2236815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	537149.39	2236815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	537146.59	2236834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	537149.03	2236834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	537147.80	2236845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	537147.37	2236862.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н715	537155.47	2236884.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	537161.14	2236904.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	537163.64	2236912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	537173.18	2236912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	537191.48	2236904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	537197.54	2236898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	537202.09	2236896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	537205.54	2236896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	537207.60	2236902.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	537203.32	2236913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	537198.31	2236924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	537197.44	2236929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	537207.82	2236961.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н702	537216.85	2236980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	537219.00	2236986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	537224.39	2237001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	537226.01	2237030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	537230.72	2237061.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	537230.98	2237103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	537229.64	2237113.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	537227.21	2237120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	537225.06	2237131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	537220.49	2237143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	537217.26	2237159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	537220.49	2237181.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
н690	537227.21	2237205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	537242.84	2237226.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	537258.37	2237236.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	537281.89	2237238.51	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 :ЗУ34

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
н687	н733	10.89	–	–
н733	н732	10.24	–	–
н732	н731	7.03	–	–
н731	н148	49.15	–	–
н148	н152	27.35	–	–
н152	н153	32.17	–	–
н153	н154	2.06	–	–
н154	н155	20.26	–	–
н155	н172	9.13	–	–
н172	н173	3.42	–	–
н173	н174	5.91	–	–
н174	н175	9.03	–	–
н175	н176	2.16	–	–
н176	н177	4.44	–	–
н177	н178	3.98	–	–
н178	н179	2.73	–	–
н179	н730	2.63	–	–
н730	н181	2.72	–	–
н181	н182	2.56	–	–
н182	н183	1.21	–	–
н183	н184	8.64	–	–
н184	н189	6.64	–	–
н189	н190	6.62	–	–
н190	н191	3.68	–	–
н191	н192	7.90	–	–
н192	н193	14.15	–	–
н193	н194	4.55	–	–
н194	н201	13.33	–	–
н201	н202	11.86	–	–
н202	н209	4.70	–	–
н209	н210	6.47	–	–
н210	н211	11.25	–	–

н211	н212	7.73	–	–
н212	н213	5.64	–	–
н213	н729	10.76	–	–
н729	н233	17.18	–	–
н233	н234	10.82	–	–
н234	н235	1.52	–	–
н235	н236	10.31	–	–
н236	н237	1.11	–	–
н237	н251	8.01	–	–
н251	н252	4.29	–	–
н252	н253	4.76	–	–
н253	н284	26.68	–	–
н284	н285	2.82	–	–
н285	н286	4.75	–	–
н286	н287	3.65	–	–
н287	н288	8.40	–	–
н288	н289	4.38	–	–
н289	н290	3.15	–	–
н290	н291	3.15	–	–
н291	н292	3.43	–	–
н292	н293	2.64	–	–
н293	н728	13.57	–	–
н728	н727	9.40	–	–
н727	н726	9.20	–	–
н726	н725	7.99	–	–
н725	н724	24.70	–	–
н724	н723	14.35	–	–
н723	н722	12.78	–	–
н722	н414	37.50	–	–
н414	н415	14.01	–	–
н415	н416	14.24	–	–
н416	н417	6.31	–	–
н417	н418	3.55	–	–
н418	н419	5.96	–	–
н419	н420	2.48	–	–
н420	н421	5.37	–	–
н421	н422	2.40	–	–
н422	н423	3.97	–	–
н423	н434	16.59	–	–
н434	н435	11.00	–	–
н435	н436	16.92	–	–
н436	н445	8.34	–	–
н445	н439	29.60	–	–
н439	н440	1.22	–	–
н440	н441	8.91	–	–
н441	н462	4.03	–	–
н462	н463	16.04	–	–
н463	н465	9.62	–	–
н465	н466	4.20	–	–
н466	н467	6.47	–	–
н467	н721	14.71	–	–
н721	н720	1.97	–	–
н720	н719	19.22	–	–
н719	н718	2.46	–	–
н718	н717	10.72	–	–
н717	н716	17.41	–	–
н716	н715	22.82	–	–
н715	н714	21.47	–	–
н714	н713	8.02	–	–
н713	н712	9.55	–	–

н712	н711	19.93	–	–
н711	н710	8.37	–	–
н710	н709	5.15	–	–
н709	н708	3.57	–	–
н708	н707	5.99	–	–
н707	н706	11.54	–	–
н706	н705	12.21	–	–
н705	н704	5.57	–	–
н704	н703	33.49	–	–
н703	н702	20.42	–	–
н702	н701	6.37	–	–
н701	н700	16.19	–	–
н700	н699	29.14	–	–
н699	н698	31.60	–	–
н698	н697	41.74	–	–
н697	н696	9.79	–	–
н696	н695	7.41	–	–
н695	н694	11.25	–	–
н694	н693	12.71	–	–
н693	н692	16.48	–	–
н692	н691	22.32	–	–
н691	н690	24.90	–	–
н690	н689	26.07	–	–
н689	н688	18.45	–	–
н688	н687	23.65	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ 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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6748 кв.м ± 19.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6748} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 19.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:100

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
н198	–	–	537252.50	2237121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	537245.17	2237146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	537232.60	2237140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	537236.65	2237127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	537239.87	2237116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	537241.58	2237117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	537252.50	2237121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	537252.00	2237122.08	–	–	–	–	–
161	537245.14	2237146.4	–	–	–	–	–

		6					
177	537232.92	2237141.0 3	–	–	–	–	–
113	537240.07	2237117.4 5	–	–	–	–	–
160	537252.00	2237122.0 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198	н195	25.73	–	–
н195	н194	13.87	–	–
н194	н201	13.33	–	–
н201	н202	11.86	–	–
н202	н203	1.86	–	–
н203	н198	11.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345 кв.м ± 3.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 3.87$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 325 кв.м. ОКС 59:32:2390001:200 расположен на другом зу, связь ошибочна

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 59:32:2390001:101

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
н634	–	–	537328.79	2236771.3 5	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н612	–	–	537346.85	2236790.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	537320.82	2236812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	537317.48	2236815.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	–	–	537307.53	2236804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	537304.43	2236801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	537299.61	2236796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	537321.25	2236777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	537321.25	2236777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	537328.79	2236771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	537328.63	2236771.30	–	–	–	–	–
179	537346.47	2236791.07	–	–	–	–	–
1	537320.82	2236812.4	–	–	–	–	–

		9					
185	537317.10	2236815.60	-	-	-	-	-
184	537306.98	2236804.83	-	-	-	-	-
183	537303.94	2236801.59	-	-	-	-	-
182	537299.75	2236797.13	-	-	-	-	-
181	537308.66	2236789.16	-	-	-	-	-
180	537315.14	2236783.36	-	-	-	-	-
178	537328.63	2236771.30	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:101

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
н634	н612	26.54	-	-
н612	н615	33.88	-	-
н615	н620	4.26	-	-
н620	н635	14.55	-	-
н635	н636	4.58	-	-
н636	н637	7.04	-	-
н637	н638	28.29	-	-
н638	н638	0.00	-	-
н638	н634	9.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1006 кв.м ± 6.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.35$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -1000 кв.м. ОКС 59:32:2390001:478, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:102

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
н646	–	–	537381.08	2236775.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647	–	–	537389.59	2236787.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	–	–	537392.03	2236790.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	–	–	537400.24	2236802.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	–	–	537409.01	2236797.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	–	–	537435.43	2236784.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662	–	–	537429.27	2236775.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661	–	–	537427.00	2236772.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	537424.07	2236768.2 9	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н659	–	–	537410.99	2236749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	–	–	537399.17	2236732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657	–	–	537393.06	2236735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н656	–	–	537382.29	2236740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655	–	–	537369.56	2236746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645	–	–	537363.18	2236749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646	–	–	537381.08	2236775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193	537380.82	2236775.78	–	–	–	–	–
194	537398.81	2236803.30	–	–	–	–	–
228	537435.05	2236786.81	–	–	–	–	–
229	537400.59	2236733.55	–	–	–	–	–
224	537363.90	2236749.18	–	–	–	–	–
193	537380.82	2236775.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:102

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
н646	н647	14.64	–	–
н647	н648	4.18	–	–
н648	н649	14.16	–	–
н649	н664	9.76	–	–
н664	н663	29.51	–	–
н663	н662	10.86	–	–
н662	н661	4.02	–	–
н661	н660	5.17	–	–
н660	н659	22.80	–	–
н659	н658	20.75	–	–
н658	н657	6.82	–	–
н657	н656	11.85	–	–
н656	н655	14.13	–	–
н655	н645	7.02	–	–
н645	н646	31.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2506 кв.м ± 10.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2506 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 10.02$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2522 кв.м. ОКС 59:32:2390001:277

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 59:32:2390001:103

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
н365	–	–	537256.11	2236986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н366	–	–	537257.63	2236977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	537259.42	2236965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	537259.09	2236956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	537259.32	2236953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	537260.06	2236946.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	537252.18	2236946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	537246.65	2236947.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	537244.33	2236947.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	537242.11	2236947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	537231.64	2236948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	537226.94	2236949.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н377	–	–	537227.90	2236968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	537234.48	2236978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	537236.70	2236980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	–	–	537241.43	2236982.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	537241.98	2236980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	537247.93	2236982.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	537256.11	2236986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	537256.11	2236986.72	–	–	–	–	–
247	537256.50	2236982.28	–	–	–	–	–
246	537256.93	2236977.02	–	–	–	–	–
245	537257.40	2236972.29	–	–	–	–	–
244	537259.71	2236946.52	–	–	–	–	–
243	537248.80	2236947.65	–	–	–	–	–
242	537244.71	2236948.08	–	–	–	–	–
241	537226.44	2236949.97	–	–	–	–	–

240	537230.91	2236974.1 2	-	-	-	-	-
239	537238.47	2236976.4 5	-	-	-	-	-
238	537248.28	2236978.4 2	-	-	-	-	-
237	537247.93	2236982.6 0	-	-	-	-	-
236	537256.11	2236986.7 2	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:103

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
н365	н366	9.34	-	-
н366	н367	12.09	-	-
н367	н368	8.77	-	-
н368	н369	3.58	-	-
н369	н370	6.78	-	-
н370	н383	7.88	-	-
н383	н382	5.55	-	-
н382	н381	2.33	-	-
н381	н380	2.24	-	-
н380	н379	10.54	-	-
н379	н378	4.73	-	-
н378	н377	18.88	-	-
н377	н376	11.93	-	-
н376	н375	2.92	-	-
н375	н374	5.36	-	-
н374	н373	1.75	-	-
н373	н372	6.18	-	-
н372	н365	9.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 6.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028 * ((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.48$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 905 кв.м. Минимальный размер 600 кв.м. ОКС 59:32:2390001:329, 59:00:0000000:7847

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

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
н255	–	–	537320.77	2237075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	537312.16	2237093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	537310.06	2237092.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	537307.26	2237091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	537310.54	2237082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	537298.62	2237078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	537291.06	2237076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	537286.38	2237074.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	537274.76	2237071.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определены)		$m_t=0.10$
н240	–	–	537268.13	2237069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	537265.25	2237066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	537264.03	2237063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	537265.36	2237059.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	537268.74	2237049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	537269.43	2237045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	537272.80	2237036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	537281.39	2237038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	537298.75	2237043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	537307.88	2237047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н260	–	–	537305.46	2237052.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	537315.80	2237057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	–	–	537312.58	2237065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	–	–	537313.82	2237065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	537311.59	2237070.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	537320.77	2237075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	537320.86	2237075.31	–	–	–	–	–
н 2	537313.02	2237092.06	–	–	–	–	–
н 3	537311.97	2237093.56	–	–	–	–	–
н 4	537310.06	2237092.88	–	–	–	–	–
н 5	537307.41	2237091.87	–	–	–	–	–
н 6	537309.49	2237085.96	–	–	–	–	–
н 7	537309.72	2237084.61	–	–	–	–	–
н 8	537310.54	2237082.74	–	–	–	–	–
н 9	537300.41	2237079.56	–	–	–	–	–
н 10	537291.00	2237075.92	–	–	–	–	–
н 11	537288.60	2237075.03	–	–	–	–	–
н 12	537268.24	2237069.4	–	–	–	–	–

		8					
н 13	537265.51	2237066.7 6	–	–	–	–	–
1	537263.65	2237063.8 4	–	–	–	–	–
2	537269.43	2237045.8 8	–	–	–	–	–
3	537272.80	2237036.4 2	–	–	–	–	–
4	537281.39	2237038.8 1	–	–	–	–	–
5	537298.53	2237043.3 7	–	–	–	–	–
6	537307.88	2237047.8 4	–	–	–	–	–
7	537305.46	2237052.9 7	–	–	–	–	–
8	537315.80	2237057.0 8	–	–	–	–	–
н 14	537312.58	2237065.0 5	–	–	–	–	–
н 15	537313.82	2237065.6 1	–	–	–	–	–
н 16	537312.24	2237069.1 0	–	–	–	–	–
н 17	537311.36	2237071.0 4	–	–	–	–	–
н 18	537316.50	2237073.3 8	–	–	–	–	–
н 1	537320.86	2237075.3 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:110

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
н255	н231	20.53	–	–
н231	н247	2.24	–	–
н247	н246	2.99	–	–
н246	н245	9.67	–	–
н245	н244	12.55	–	–
н244	н243	7.98	–	–
н243	н242	5.10	–	–
н242	н241	11.94	–	–
н241	н240	6.91	–	–
н240	н239	3.97	–	–
н239	н238	3.62	–	–
н238	н250	4.41	–	–
н250	н249	10.38	–	–
н249	н248	3.58	–	–
н248	н256	10.04	–	–
н256	н257	8.92	–	–
н257	н258	17.99	–	–
н258	н259	10.10	–	–
н259	н260	5.67	–	–
н260	н261	11.13	–	–
н261	н262	8.60	–	–
н262	н263	1.36	–	–
н263	н264	5.58	–	–
н264	н255	10.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 кв.м ± 8.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1645 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.11$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1648 кв.м. ОКС 59:32:2390001:282

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 59:32:2390001:122

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
н365	-	-	537256.11	2236986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	-	-	537257.63	2236977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	-	-	537259.42	2236965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	-	-	537259.09	2236956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н369	–	–	537259.32	2236953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	537260.06	2236946.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	537260.13	2236942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	537260.44	2236940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	537269.03	2236942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	537258.83	2236987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	537256.11	2236986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	537256.11	2236986.72	–	–	–	–	–
247	537256.50	2236982.28	–	–	–	–	–
246	537256.93	2236977.02	–	–	–	–	–
245	537257.40	2236972.29	–	–	–	–	–
244	537259.71	2236946.52	–	–	–	–	–
411	537260.63	2236940.59	–	–	–	–	–
375	537268.72	2236942.45	–	–	–	–	–
374	537259.94	2236980.08	–	–	–	–	–
373	537258.20	2236987.54	–	–	–	–	–
236	537256.11	2236986.7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2390001:122</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365	н366	9.34	–	–
н366	н367	12.09	–	–
н367	н368	8.77	–	–
н368	н369	3.58	–	–
н369	н370	6.78	–	–
н370	н371	3.53	–	–
н371	н353	2.37	–	–
н353	н352	8.76	–	–
н352	н351	46.62	–	–
н351	н365	2.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2390001:122</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	246 кв.м ± 4.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{246 * \sqrt{((1 + 3.65^2)/(2 * 3.65))}} = 4.40$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 250 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2390001:489</u>							
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
н231	–	–	537312.16	2237093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н232	–	–	537306.06	2237107.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	537301.83	2237105.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	537291.81	2237100.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	537288.40	2237099.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	537286.47	2237092.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	537281.50	2237090.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	537268.13	2237069.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	537274.76	2237071.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	537286.38	2237074.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	537291.06	2237076.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	537298.62	2237078.8 1	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н245	–	–	537310.54	2237082.7 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	537307.26	2237091.8 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	537310.06	2237092.8 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	537312.16	2237093.6 5	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1.00	537311.97	2237093.5 6	–	–	–	–	–
2	537305.84	2237107.5 9	–	–	–	–	–
48	537304.08	2237106.7 4	–	–	–	–	–
3	537301.39	2237105.4 5	–	–	–	–	–
44	537291.10	2237100.4 0	–	–	–	–	–
1	537288.67	2237099.4 4	–	–	–	–	–
2	537286.44	2237092.7 9	–	–	–	–	–
3	537281.50	2237090.8 4	–	–	–	–	–
24	537268.24	2237069.4 8	–	–	–	–	–
25	537288.60	2237075.0 3	–	–	–	–	–
26	537291.00	2237075.9 2	–	–	–	–	–
27	537300.41	2237079.5 6	–	–	–	–	–
28	537310.54	2237082.7 4	–	–	–	–	–
29	537309.72	2237084.6 1	–	–	–	–	–
30	537309.49	2237085.9 6	–	–	–	–	–
31	537307.41	2237091.8 7	–	–	–	–	–
32	537310.06	2237092.8 8	–	–	–	–	–

33	537310.56	2237093.0 6	–	–	–	–	–
1	537311.97	2237093.5 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:489

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
н231	н232	15.43	–	–
н232	н220	4.70	–	–
н220	н230	11.27	–	–
н230	н229	3.70	–	–
н229	н228	6.75	–	–
н228	н227	5.31	–	–
н227	н240	25.15	–	–
н240	н241	6.91	–	–
н241	н242	11.94	–	–
н242	н243	5.10	–	–
н243	н244	7.98	–	–
н244	н245	12.55	–	–
н245	н246	9.67	–	–
н246	н247	2.99	–	–
н247	н231	2.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м ± 5.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.58$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 768 кв.м. ОКС в сведениях ЕГРН отсутствует

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 59:32:2390001:128

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	–	–	537333.36	2236994.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	537327.19	2237015.9 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323	–	–	537302.31	2237006.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	–	–	537304.17	2237001.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	537306.03	2236994.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	537309.01	2236984.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327	–	–	537309.93	2236981.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328	–	–	537312.56	2236972.1 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	537317.21	2236954.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	537320.95	2236955.2 9	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определены)		
н310	–	–	537342.13	2236963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	537335.77	2236986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	537333.36	2236994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537342.22	2236963.88	–	–	–	–	–
2	537337.72	2236981.18	–	–	–	–	–
3	537332.57	2237000.27	–	–	–	–	–
4	537327.56	2237015.56	–	–	–	–	–
н 1	537326.89	2237015.93	–	–	–	–	–
н 2	537302.19	2237006.25	–	–	–	–	–
н 3	537303.94	2237001.59	–	–	–	–	–
н 4	537306.43	2236994.58	–	–	–	–	–
н 5	537310.16	2236981.10	–	–	–	–	–
н 6	537317.21	2236954.25	–	–	–	–	–
5	537320.95	2236955.29	–	–	–	–	–
6	537342.13	2236963.78	–	–	–	–	–
1	537342.22	2236963.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:128

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
н299	н298	21.97	–	–
н298	н323	26.76	–	–
н323	н324	5.30	–	–
н324	н325	6.93	–	–
н325	н326	10.30	–	–
н326	н327	3.62	–	–
н327	н328	9.32	–	–
н328	н314	18.47	–	–

н314	н313	3.88	–	–
н313	н310	22.82	–	–
н310	н309	23.70	–	–
н309	н299	8.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 7.92$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1453 кв.м. ОКС 59:32:2390001:271

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 59:32:2390001:129

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
н275	–	–	537327.94	2237025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	537322.31	2237038.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	537317.72	2237036.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	–	–	537308.27	2237032.5	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н271	–	–	537296.30	2237028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	537278.79	2237021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	537284.09	2237008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	537289.51	2237010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	537291.52	2237011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	537298.36	2237013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	537302.80	2237015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	537314.23	2237019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	537317.50	2237020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	537323.88	2237023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н275	–	–	537327.94	2237025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	537328.62	2237025.08	–	–	–	–	–
н 2	537322.61	2237038.23	–	–	–	–	–
н 3	537308.27	2237032.56	–	–	–	–	–
н 4	537278.75	2237021.68	–	–	–	–	–
н 5	537284.09	2237008.37	–	–	–	–	–
н 1	537328.62	2237025.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:129

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
н275	н274	14.24	–	–
н274	н273	5.03	–	–
н273	н272	10.10	–	–
н272	н271	12.80	–	–
н271	н270	18.65	–	–
н270	н276	14.25	–	–
н276	н277	5.82	–	–
н277	н278	2.16	–	–
н278	н279	7.15	–	–
н279	н280	4.74	–	–
н280	н281	12.22	–	–
н281	н282	3.49	–	–
н282	н283	6.91	–	–
н283	н275	4.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 5.51$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном

участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 673 кв.м. ОКС
59:32:2390001:285

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
59:32:2390001:131**

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
н312	–	–	537355.12	2236933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	537352.65	2236939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	537347.95	2236949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	537342.13	2236963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	537320.95	2236955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	537317.21	2236954.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	537316.72	2236954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	537318.49	2236944.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезический измерений (определены)		
н317	–	–	537319.51	2236939.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	537319.78	2236938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	537323.99	2236925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	537329.81	2236915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	537329.98	2236914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	537330.37	2236914.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	537355.12	2236933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537355.22	2236933.44	–	–	–	–	–
н 2	537352.65	2236939.46	–	–	–	–	–
н 3	537349.58	2236946.48	–	–	–	–	–
1	537347.95	2236949.69	–	–	–	–	–
2	537342.22	2236963.88	–	–	–	–	–
н 4	537342.13	2236963.78	–	–	–	–	–
н 5	537320.95	2236955.29	–	–	–	–	–
1	537317.21	2236954.25	–	–	–	–	–

н 6	537316.94	2236954.1 7	–	–	–	–	–
н 6	537320.09	2236939.7 8	–	–	–	–	–
н 7	537320.31	2236938.7 9	–	–	–	–	–
н 8	537321.38	2236935.4 9	–	–	–	–	–
н 9	537325.90	2236923.6 8	–	–	–	–	–
н 10	537330.37	2236915.2 6	–	–	–	–	–
н 1	537355.22	2236933.4 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:131

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
н312	н300	6.45	–	–
н300	н311	11.26	–	–
н311	н310	15.24	–	–
н310	н313	22.82	–	–
н313	н314	3.88	–	–
н314	н315	0.51	–	–
н315	н316	9.71	–	–
н316	н317	5.05	–	–
н317	н318	0.80	–	–
н318	н319	13.68	–	–
н319	н320	12.18	–	–
н320	н321	0.36	–	–
н321	н322	0.42	–	–
н322	н312	30.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117 * ((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.78$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1093 кв.м. ОКС в сведениях ЕГРН отсутствует

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 59:32:2390001:134

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
н504	–	–	537223.90	2236760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503	–	–	537217.38	2236753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	–	–	537216.25	2236752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501	–	–	537214.51	2236751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	537203.72	2236742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	537200.78	2236742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	537205.33	2236737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	537211.45	2236730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513	–	–	537211.82	2236730.32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определены)		
н514	–	–	537222.55	2236737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	537235.33	2236745.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	537247.50	2236752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	537248.80	2236753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	537239.69	2236761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	537231.03	2236768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	537225.39	2236761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	537223.90	2236760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	537223.90	2236760.34	–	–	–	–	–
292	537217.38	2236753.87	–	–	–	–	–
291	537215.65	2236752.17	–	–	–	–	–
290	537214.51	2236751.04	–	–	–	–	–
311	537204.87	2236741.48	–	–	–	–	–

310	537201.08	2236741.8 8	–	–	–	–	–
328	537212.57	2236729.8 9	–	–	–	–	–
414	537228.30	2236739.9 7	–	–	–	–	–
415	537231.89	2236742.2 7	–	–	–	–	–
327	537248.37	2236752.8 2	–	–	–	–	–
412	537239.70	2236760.5 3	–	–	–	–	–
1	537238.89	2236761.1 9	–	–	–	–	–
413	537230.97	2236767.5 2	–	–	–	–	–
295	537224.52	2236761.0 4	–	–	–	–	–
294	537223.90	2236760.3 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:134

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
н504	н503	9.19	–	–
н503	н502	1.60	–	–
н502	н501	2.43	–	–
н501	н500	13.82	–	–
н500	н510	2.97	–	–
н510	н511	6.83	–	–
н511	н512	9.84	–	–
н512	н513	0.46	–	–
н513	н514	12.90	–	–
н514	н515	14.95	–	–
н515	н516	14.15	–	–
н516	н517	1.48	–	–
н517	н507	12.20	–	–
н507	н506	11.17	–	–
н506	н505	8.55	–	–
н505	н504	2.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м ± 5.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.49$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 736 кв.м. ОКС 59:32:0000000:10974

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 59:32:2390001:135

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
н361	–	–	537270.66	2236911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	–	–	537274.80	2236890.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	–	–	537271.64	2236890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	537263.74	2236889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	–	–	537257.31	2236886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	537248.26	2236882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397	–	–	537239.70	2236881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н396	–	–	537236.85	2236887.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	537230.15	2236902.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	537227.85	2236916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	537231.99	2236916.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	537232.03	2236921.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	537236.52	2236920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	537238.42	2236920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	537246.40	2236917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	537265.19	2236912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	537267.63	2236911.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	537270.66	2236911.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определены)		
377	537271.82	2236908.38	-	-	-	-	-
378	537273.35	2236899.84	-	-	-	-	-
607	537274.45	2236892.86	-	-	-	-	-
606	537263.80	2236889.99	-	-	-	-	-
617	537252.80	2236885.07	-	-	-	-	-
616	537248.13	2236882.72	-	-	-	-	-
615	537243.84	2236885.57	-	-	-	-	-
614	537237.35	2236890.67	-	-	-	-	-
613	537228.77	2236906.38	-	-	-	-	-
612	537232.11	2236907.04	-	-	-	-	-
1	537231.88	2236917.57	-	-	-	-	-
611	537231.79	2236922.04	-	-	-	-	-
610	537235.85	2236921.33	-	-	-	-	-
609	537263.53	2236914.33	-	-	-	-	-
2	537264.91	2236913.95	-	-	-	-	-
608	537270.49	2236912.40	-	-	-	-	-
377	537271.82	2236908.38	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:135

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
н361	н362	21.47	-	-
н362	н401	3.16	-	-
н401	н400	7.97	-	-
н400	н399	7.05	-	-
н399	н398	10.02	-	-
н398	н397	8.61	-	-
н397	н396	7.02	-	-
н396	н395	16.43	-	-
н395	н389	13.92	-	-
н389	н390	4.14	-	-
н390	н391	4.68	-	-
н391	н392	4.54	-	-
н392	н393	2.03	-	-
н393	н394	8.31	-	-
н394	н359	19.61	-	-
н359	н360	2.45	-	-
н360	н361	3.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237 кв.м ± 7.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.08$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1170 кв.м. ОКС 59:32:2390001:474, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:145

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
н591	-	-	537371.60	2236822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586	-	-	537384.35	2236839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	-	-	537369.58	2236849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589	-	-	537365.56	2236852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н588	–	–	537359.46	2236856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	537353.73	2236860.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	537349.88	2236862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	537346.24	2236858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	537344.30	2236855.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	537339.17	2236849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	537344.63	2236844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	537369.01	2236825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	537371.60	2236822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537372.48	2236822.89	–	–	–	–	–
1	537384.48	2236839.53	–	–	–	–	–
2	537350.37	2236861.95	–	–	–	–	–
2	537339.58	2236849.3	–	–	–	–	–

		1					
3	537369.80	2236824.9	–	–	–	–	–
		4					
1	537372.48	2236822.8	–	–	–	–	–
		9					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:145

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
н591	н586	21.07	–	–
н586	н590	17.69	–	–
н590	н589	4.83	–	–
н589	н588	7.40	–	–
н588	н587	6.82	–	–
н587	н584	4.65	–	–
н584	н592	5.86	–	–
н592	н593	3.15	–	–
н593	н594	8.08	–	–
н594	н595	7.13	–	–
н595	н596	31.36	–	–
н596	н591	3.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.66$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 770 кв.м. ОКС 59:32:2390001:283

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 59:32:2390001:491

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

н129	–	–	537378.66	2237127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	537377.63	2237140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	537369.43	2237146.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	537358.46	2237143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	537354.01	2237146.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	537353.71	2237146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	537348.95	2237152.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	537305.01	2237132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	537309.31	2237123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	537308.82	2237123.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	537309.79	2237121.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определены)		
н138	–	–	537309.45	2237121.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	537312.57	2237115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	537312.82	2237115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	537313.51	2237113.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	537320.50	2237100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	537335.12	2237107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	537340.15	2237110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	537345.19	2237112.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	537358.33	2237118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	537362.65	2237120.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н122	–	–	537374.60	2237125.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	537378.23	2237127.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	537378.66	2237127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537348.95	2237152.37	–	–	–	–	–
2	537306.22	2237133.39	–	–	–	–	–
1	537310.83	2237124.53	–	–	–	–	–
2	537309.31	2237123.68	–	–	–	–	–
3	537309.01	2237123.36	–	–	–	–	–
4	537310.30	2237120.83	–	–	–	–	–
5	537309.91	2237120.59	–	–	–	–	–
6	537311.90	2237116.49	–	–	–	–	–
7	537312.31	2237116.73	–	–	–	–	–
8	537313.52	2237114.48	–	–	–	–	–
9	537320.65	2237100.40	–	–	–	–	–
10	537335.12	2237107.70	–	–	–	–	–
11	537340.15	2237110.06	–	–	–	–	–
12	537345.19	2237112.41	–	–	–	–	–
13	537358.33	2237118.55	–	–	–	–	–
14	537362.65	2237120.50	–	–	–	–	–
15	537374.60	2237125.87	–	–	–	–	–
16	537378.56	2237127.64	–	–	–	–	–
17	537379.21	2237127.61	–	–	–	–	–
18	537378.16	2237128.72	–	–	–	–	–
19	537377.63	2237140.30	–	–	–	–	–

20	537369.43	2237146.3 1	–	–	–	–	–
21	537358.46	2237143.8 4	–	–	–	–	–
22	537353.71	2237146.5 1	–	–	–	–	–
1	537348.95	2237152.3 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:491

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
н129	н130	12.68	–	–
н130	н131	10.17	–	–
н131	н132	11.24	–	–
н132	н133	5.09	–	–
н133	н147	0.36	–	–
н147	н800	7.55	–	–
н800	н134	48.10	–	–
н134	н135	10.09	–	–
н135	н136	0.54	–	–
н136	н137	2.19	–	–
н137	н138	0.38	–	–
н138	н139	6.93	–	–
н139	н140	0.29	–	–
н140	н141	1.56	–	–
н141	н128	15.26	–	–
н128	н127	16.38	–	–
н127	н126	5.56	–	–
н126	н125	5.56	–	–
н125	н124	14.50	–	–
н124	н123	4.74	–	–
н123	н122	13.10	–	–
н122	н121	3.96	–	–
н121	н129	0.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2128 кв.м ± 9.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2128 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 9.50$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2105 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847, 59:32:0000000:1673 отсутствует на местности

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 59:32:2390001:158

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
н94	–	–	537386.12	2237047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	–	–	537379.51	2237064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	537374.15	2237062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	–	–	537355.38	2237055.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	537344.78	2237050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	537352.11	2237036.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	537373.59	2237043.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	–	–	537386.12	2237047.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
1	537386.17	2237047.0 2	–	–	–	–	–
2	537386.12	2237047.5 3	–	–	–	–	–
3	537379.74	2237064.6 7	–	–	–	–	–
4	537374.44	2237062.7 2	–	–	–	–	–
5	537355.77	2237055.4 9	–	–	–	–	–
6	537344.64	2237050.8 7	–	–	–	–	–
н 1	537352.11	2237036.4 1	–	–	–	–	–
н 2	537373.33	2237043.1 7	–	–	–	–	–
1	537386.17	2237047.0 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:158

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
н94	н95	18.43	–	–
н95	н96	5.69	–	–
н96	н97	19.94	–	–
н97	н98	11.80	–	–
н98	н99	16.10	–	–
н99	н100	22.69	–	–
н100	н94	13.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.24$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 644 кв.м. ОКС 59:32:2390001:241, 59:32:2390001:281, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:161

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
н631	–	–	537287.90	2236801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618	–	–	537307.23	2236823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617	–	–	537298.41	2236830.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632	–	–	537279.59	2236809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633	–	–	537286.36	2236802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631	–	–	537287.90	2236801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	537288.18	2236801.72	–	–	–	–	–
2	537307.33	2236823.66	–	–	–	–	–
3	537298.60	2236830.86	–	–	–	–	–
4	537279.55	2236809.30	–	–	–	–	–
5	537286.47	2236803.14	–	–	–	–	–
1	537288.18	2236801.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:161

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

от г.	до г.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н631	н618	29.22	–	–
н618	н617	11.50	–	–
н617	н632	28.33	–	–
н632	н633	9.47	–	–
н633	н631	2.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	332 кв.м ± 3.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{332 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 3.65$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -330 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:163

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
н461	–	–	537197.24	2236778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	–	–	537185.29	2236790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	–	–	537171.41	2236803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н465	–	–	537161.80	2236804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	537157.60	2236804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	537152.01	2236801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	537155.53	2236795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	537166.38	2236776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	537171.50	2236767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	537177.78	2236757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	537188.40	2236767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	537190.22	2236769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	537195.17	2236776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н461	–	–	537197.24	2236778.68	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537196.42	2236778.62	–	–	–	–	–
2	537190.85	2236786.08	–	–	–	–	–
3	537175.29	2236809.00	–	–	–	–	–
4	537161.86	2236800.03	–	–	–	–	–
5	537155.53	2236795.05	–	–	–	–	–
6	537166.38	2236776.20	–	–	–	–	–
7	537171.50	2236767.60	–	–	–	–	–
8	537178.61	2236758.08	–	–	–	–	–
9	537191.46	2236771.20	–	–	–	–	–
10	537190.59	2236772.10	–	–	–	–	–
11	537190.96	2236772.39	–	–	–	–	–
1	537196.42	2236778.62	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:163

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
н461	н464	16.75	–	–
н464	н463	19.36	–	–
н463	н465	9.62	–	–
н465	н466	4.20	–	–
н466	н467	6.47	–	–
н467	н468	7.10	–	–
н468	н469	21.75	–	–
н469	н470	10.01	–	–
н470	н471	12.11	–	–
н471	н472	14.93	–	–
н472	н473	2.83	–	–
н473	н474	8.06	–	–
н474	н461	3.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м ± 6.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.41$

3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1046 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847
---	---------------	---

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 59:32:2390001:164

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
н552	-	-	537391.29	2236717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568	-	-	537379.97	2236719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567	-	-	537378.23	2236719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566	-	-	537375.41	2236719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	-	-	537370.84	2236720.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	-	-	537365.03	2236720.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н563	–	–	537364.75	2236720.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	537363.69	2236720.8 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	537363.66	2236721.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	537356.19	2236722.9 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	537348.48	2236725.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	537343.12	2236724.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	537335.65	2236723.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	537336.94	2236732.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	537337.09	2236732.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	537338.53	2236735.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н546	–	–	537344.05	2236746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	537346.90	2236751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	537361.15	2236744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	537377.32	2236736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	537381.58	2236734.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	537384.17	2236733.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	537396.56	2236726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	537391.29	2236717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
749	537391.29	2236717.68	–	–	–	–	–
775	537379.97	2236719.32	–	–	–	–	–
774	537378.23	2236719.42	–	–	–	–	–
773	537375.41	2236719.58	–	–	–	–	–
772	537370.84	2236720.14	–	–	–	–	–
771	537365.03	2236720.86	–	–	–	–	–
770	537364.75	2236720.68	–	–	–	–	–

769	537363.69	2236720.8 7	-	-	-	-	-
768	537363.66	2236721.2 3	-	-	-	-	-
767	537356.19	2236722.9 3	-	-	-	-	-
766	537348.48	2236725.2 9	-	-	-	-	-
765	537343.12	2236724.5 6	-	-	-	-	-
764	537335.65	2236723.8 5	-	-	-	-	-
763	537336.03	2236725.9 1	-	-	-	-	-
762	537337.17	2236731.9 3	-	-	-	-	-
761	537337.09	2236732.5 7	-	-	-	-	-
760	537338.39	2236735.3 6	-	-	-	-	-
759	537339.63	2236737.5 9	-	-	-	-	-
758	537343.68	2236745.5 7	-	-	-	-	-
757	537347.28	2236752.0 0	-	-	-	-	-
756	537357.66	2236746.6 2	-	-	-	-	-
755	537377.55	2236736.7 6	-	-	-	-	-
754	537377.49	2236734.9 8	-	-	-	-	-
753	537379.29	2236734.1 5	-	-	-	-	-
752	537380.26	2236733.7 0	-	-	-	-	-
751	537381.35	2236734.7 4	-	-	-	-	-
750	537396.65	2236726.9 4	-	-	-	-	-
749	537391.29	2236717.6 8	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:164

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
н552	н568	11.44	-	-
н568	н567	1.74	-	-
н567	н566	2.82	-	-
н566	н565	4.60	-	-
н565	н564	5.85	-	-
н564	н563	0.33	-	-
н563	н562	1.08	-	-
н562	н561	0.36	-	-
н561	н560	7.66	-	-
н560	н559	8.06	-	-
н559	н558	5.41	-	-
н558	н542	7.50	-	-
н542	н543	8.72	-	-

н543	н544	0.18	–	–
н544	н545	3.03	–	–
н545	н546	12.19	–	–
н546	н547	6.53	–	–
н547	н557	16.05	–	–
н557	н556	18.01	–	–
н556	н555	4.77	–	–
н555	н554	2.88	–	–
н554	н553	13.93	–	–
н553	н552	10.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1094 кв.м ± 7.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 7.15$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -1094 кв.м. ОКС 59:32:2390001:269, ОКС 59:32:2390001:230 отсутствует на местности

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 59:32:2390001:167

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
н104	–	–	537394.11	2237088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	537401.21	2237091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н114	–	–	537387.40	2237118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	537386.55	2237118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	537383.29	2237121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	537381.39	2237121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	537377.49	2237119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	537322.41	2237096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	537334.94	2237071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	537338.18	2237064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	537348.92	2237070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	537351.63	2237071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	537358.56	2237075.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определены)		
н109	–	–	537362.75	2237077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	537367.49	2237079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	537373.59	2237082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	537374.25	2237080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	537389.90	2237087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	537394.11	2237088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537394.11	2237088.60	–	–	–	–	–
н 2	537381.60	2237121.20	–	–	–	–	–
н 3	537377.49	2237119.47	–	–	–	–	–
н 4	537322.56	2237096.48	–	–	–	–	–
н 5	537332.54	2237075.73	–	–	–	–	–
н 6	537337.80	2237065.58	–	–	–	–	–
н 7	537348.62	2237070.31	–	–	–	–	–
н 8	537358.42	2237075.27	–	–	–	–	–
н 9	537376.00	2237082.08	–	–	–	–	–
н 10	537389.90	2237087.08	–	–	–	–	–
н 1	537394.11	2237088.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:167				
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
н104	н103	7.56	—	—
н103	н114	30.43	—	—
н114	н115	0.85	—	—
н115	н116	4.80	—	—
н116	н117	2.06	—	—
н117	н118	4.23	—	—
н118	н119	59.70	—	—
н119	н120	27.85	—	—
н120	н113	7.38	—	—
н113	н112	11.93	—	—
н112	н111	3.01	—	—
н111	н110	8.03	—	—
н110	н109	4.63	—	—
н109	н108	5.21	—	—
н108	н107	6.59	—	—
н107	н106	1.45	—	—
н106	н105	16.85	—	—
н105	н104	4.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:167		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2323 кв.м ± 9.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2323} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.89$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2130кв.м. ОКС 59:32:2390001:346

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 59:32:2390001:168					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н612	–	–	537346.85	2236790.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613	–	–	537353.14	2236798.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614	–	–	537356.38	2236803.5 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609	–	–	537359.24	2236807.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	–	–	537334.75	2236829.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615	–	–	537320.82	2236812.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	–	–	537346.85	2236790.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	537347.03	2236790.6 0	–	–	–	–	–
н 2	537359.30	2236806.7 2	–	–	–	–	–
1	537359.10	2236806.9 0	–	–	–	–	–
н 3	537334.75	2236829.6 7	–	–	–	–	–
н 4	537320.82	2236812.4 9	–	–	–	–	–
2	537346.47	2236791.0 7	–	–	–	–	–
н 1	537347.03	2236790.6 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:168				
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
н612	н613	10.09	–	–
н613	н614	5.82	–	–
н614	н609	4.78	–	–
н609	н611	33.13	–	–
н611	н615	22.12	–	–
н615	н612	33.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:168		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 кв.м ± 5.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.36$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -716 кв.м. ОКС 59:32:2390001:294

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 59:32:2390001:169							
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
н615	–	–	537320.82	2236812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	–	–	537334.75	2236829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н600	–	–	537321.01	2236842.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	537311.08	2236851.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	537303.71	2236843.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	537295.43	2236833.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	537298.41	2236830.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	537307.23	2236823.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	537310.27	2236820.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	537317.48	2236815.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	537320.82	2236812.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537320.82	2236812.4 9	–	–	–	–	–
2	537334.75	2236829.6 7	–	–	–	–	–
3	537321.01	2236842.5 3	–	–	–	–	–
4	537311.08	2236851.5	–	–	–	–	–

		5					
5	537303.71	2236843.36	–	–	–	–	–
6	537298.98	2236837.83	–	–	–	–	–
7	537295.40	2236833.64	–	–	–	–	–
8	537295.34	2236833.56	–	–	–	–	–
9	537298.60	2236830.86	–	–	–	–	–
10	537307.33	2236823.66	–	–	–	–	–
11	537317.10	2236815.60	–	–	–	–	–
1	537320.82	2236812.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:169

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
н615	н611	22.12	–	–
н611	н600	18.82	–	–
н600	н608	13.42	–	–
н608	н607	11.20	–	–
н607	н616	12.82	–	–
н616	н617	3.94	–	–
н617	н618	11.50	–	–
н618	н619	3.97	–	–
н619	н620	9.18	–	–
н620	н615	4.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.51$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -754 кв.м. ОКС 59:32:2390001:254

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 59:32:2390001:171

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
н49	–	–	537440.55	2236934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	537437.95	2236945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	537434.41	2236959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	537431.23	2236972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	537429.31	2236981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	537428.69	2236984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	537425.55	2236982.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	537421.94	2236980.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	537407.38	2236972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н55	–	–	537396.48	2236966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	537390.46	2236963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	537404.88	2236935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	537440.55	2236934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537440.80	2236934.44	–	–	–	–	–
2	537439.18	2236940.78	–	–	–	–	–
3	537438.48	2236943.51	–	–	–	–	–
4	537437.00	2236949.29	–	–	–	–	–
5	537435.50	2236955.54	–	–	–	–	–
6	537429.35	2236981.76	–	–	–	–	–
н 1	537428.65	2236983.98	–	–	–	–	–
н 2	537421.98	2236980.61	–	–	–	–	–
н 3	537407.46	2236972.48	–	–	–	–	–
н 4	537390.56	2236963.81	–	–	–	–	–
н 5	537404.88	2236935.18	–	–	–	–	–
1	537440.80	2236934.44	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:171

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
н49	н48	10.95	–	–
н48	н47	15.35	–	–
н47	н46	12.85	–	–
н46	н45	9.62	–	–
н45	н51	2.30	–	–

н51	н52	3.41	–	–
н52	н53	4.11	–	–
н53	н54	16.55	–	–
н54	н55	12.59	–	–
н55	н56	6.73	–	–
н56	н57	31.87	–	–
н57	н49	35.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.94$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1571 кв.м. ОКС 59:32:2390001:276

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 59:32:2390001:175

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
н266	–	–	537339.76	2237030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	–	–	537336.39	2237037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	–	–	537338.27	2237038.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н265	–	–	537327.45	2237061.7 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	537315.80	2237057.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	537305.46	2237052.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	537307.88	2237047.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	537298.75	2237043.5 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	537281.39	2237038.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	537272.80	2237036.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	537274.65	2237031.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	537278.79	2237021.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	537296.30	2237028.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н272	–	–	537308.27	2237032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	537317.72	2237036.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	537322.31	2237038.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	537327.94	2237025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	537339.76	2237030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537341.55	2237031.49	–	–	–	–	–
2	537327.45	2237061.77	–	–	–	–	–
н 1	537315.80	2237057.08	–	–	–	–	–
3	537305.46	2237052.97	–	–	–	–	–
4	537307.88	2237047.84	–	–	–	–	–
н 2	537298.53	2237043.37	–	–	–	–	–
5	537281.39	2237038.81	–	–	–	–	–
6	537272.80	2237036.42	–	–	–	–	–
7	537274.55	2237031.73	–	–	–	–	–
8	537278.75	2237021.68	–	–	–	–	–
9	537308.27	2237032.56	–	–	–	–	–
10	537322.61	2237038.23	–	–	–	–	–
11	537328.62	2237025.08	–	–	–	–	–
1	537341.55	2237031.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:175

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

от г.	до г.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н266	н267	8.43	–	–
н267	н268	2.01	–	–
н268	н265	25.54	–	–
н265	н261	12.56	–	–
н261	н260	11.13	–	–
н260	н259	5.67	–	–
н259	н258	10.10	–	–
н258	н257	17.99	–	–
н257	н256	8.92	–	–
н256	н269	5.02	–	–
н269	н270	10.96	–	–
н270	н271	18.65	–	–
н271	н272	12.80	–	–
н272	н273	10.10	–	–
н273	н274	5.03	–	–
н274	н275	14.24	–	–
н275	н266	12.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 кв.м ± 7.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 7.41$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1215 кв.м. ОКС 59:32:2390001:206

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 59:32:2390001:176

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
н248	–	–	537269.43	2237045.88	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н249	–	–	537268.74	2237049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	537265.36	2237059.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	537263.40	2237064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	537239.13	2237059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	537239.46	2237051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	537239.32	2237047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	537243.96	2237046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	537251.77	2237046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	537269.43	2237045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537269.43	2237045.88	–	–	–	–	–
н 2	537263.65	2237063.84	–	–	–	–	–
н 3	537239.40	2237059.9	–	–	–	–	–

		6					
н 4	537239.54	2237047.76	–	–	–	–	–
н 5	537243.96	2237046.56	–	–	–	–	–
н 6	537253.65	2237046.85	–	–	–	–	–
н 1	537269.43	2237045.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:176

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
н248	н249	3.58	–	–
н249	н250	10.38	–	–
н250	н238	5.21	–	–
н238	н237	24.62	–	–
н237	н251	8.01	–	–
н251	н252	4.29	–	–
н252	н253	4.76	–	–
н253	н254	7.81	–	–
н254	н248	17.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 кв.м ± 4.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 4.42$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 418 кв.м. ОКС отсутствует

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 59:32:2390001:177

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
н446	–	–	537229.24	2236859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	537220.82	2236871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	537218.73	2236869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	537215.59	2236867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	537211.40	2236864.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	537206.23	2236863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	537201.34	2236861.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	537195.68	2236860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	537183.66	2236858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	537184.74	2236855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	537170.96	2236850.7	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н444	–	–	537181.22	2236840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	537185.88	2236836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	537190.32	2236831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	537190.69	2236831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	537209.87	2236845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	537222.95	2236854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	537229.24	2236859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537226.60	2236857.04	–	–	–	–	–
н 2	537218.69	2236869.55	–	–	–	–	–
н 3	537215.17	2236866.69	–	–	–	–	–
н 4	537211.40	2236864.91	–	–	–	–	–
н 5	537206.23	2236863.01	–	–	–	–	–
н 6	537201.34	2236861.99	–	–	–	–	–
н 7	537195.68	2236860.98	–	–	–	–	–
н 8	537183.72	2236858.9	–	–	–	–	–

		1					
н 9	537184.85	2236855.5 4	–	–	–	–	–
н 10	537170.90	2236850.8 1	–	–	–	–	–
3	537190.38	2236831.8 2	–	–	–	–	–
2	537209.85	2236844.9 1	–	–	–	–	–
н 11	537222.95	2236854.4 0	–	–	–	–	–
н 1	537226.60	2236857.0 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446	н414	14.77	–	–
н414	н432	2.70	–	–
н432	н431	3.97	–	–
н431	н430	4.69	–	–
н430	н429	5.51	–	–
н429	н428	5.00	–	–
н428	н427	5.75	–	–
н427	н426	12.24	–	–
н426	н433	3.31	–	–
н433	н438	14.60	–	–
н438	н444	14.50	–	–
н444	н443	6.45	–	–
н443	н447	6.15	–	–
н447	н448	0.45	–	–
н448	н449	23.62	–	–
н449	н450	15.85	–	–
н450	н446	7.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 6.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 6.58$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 961 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847

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
59:32:2390001:178**

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
н451	–	–	537229.95	2236823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449	–	–	537209.87	2236845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448	–	–	537190.69	2236831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	–	–	537201.46	2236821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	–	–	537200.53	2236818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	–	–	537194.30	2236813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455	–	–	537196.03	2236805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	–	–	537199.52	2236801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н457	–	–	537203.77	2236797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	537208.24	2236792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	537218.99	2236805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	537220.92	2236809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	537229.95	2236823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537229.95	2236823.95	–	–	–	–	–
н 2	537209.85	2236844.91	–	–	–	–	–
н 3	537190.38	2236831.82	–	–	–	–	–
н 4	537201.46	2236821.53	–	–	–	–	–
н 5	537200.53	2236818.79	–	–	–	–	–
н 6	537194.30	2236813.50	–	–	–	–	–
н 7	537196.21	2236805.77	–	–	–	–	–
н 8	537208.24	2236792.18	–	–	–	–	–
н 9	537212.66	2236797.74	–	–	–	–	–
н 10	537218.43	2236805.00	–	–	–	–	–
н 11	537218.94	2236805.64	–	–	–	–	–
н 12	537224.08	2236814.77	–	–	–	–	–
н 1	537229.95	2236823.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:178

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

н451	н449	29.31	–	–
н449	н448	23.62	–	–
н448	н452	14.69	–	–
н452	н453	2.89	–	–
н453	н454	8.17	–	–
н454	н455	7.82	–	–
н455	н456	5.32	–	–
н456	н457	6.34	–	–
н457	н458	6.68	–	–
н458	н459	17.02	–	–
н459	н460	4.41	–	–
н460	н451	17.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1110 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1110 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 6.81$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 961 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:181

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
н531	–	–	537298.81	2236770.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	–	–	537305.20	2236776.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н541	–	–	537323.28	2236764.7 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	537326.90	2236762.5 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	537329.01	2236761.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	537318.88	2236749.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	537312.88	2236742.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	537308.77	2236737.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	537303.22	2236731.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	537299.30	2236727.1 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	537284.30	2236725.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	537277.82	2236724.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н519	–	–	537272.99	2236730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	537270.45	2236733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	537268.43	2236735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	537268.67	2236735.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	537281.71	2236751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	537291.76	2236762.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	537297.26	2236769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	537298.81	2236770.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	537298.01	2236770.04	–	–	–	–	–
65	537305.20	2236776.46	–	–	–	–	–
779	537323.58	2236764.77	–	–	–	–	–
778	537326.91	2236762.59	–	–	–	–	–
777	537328.86	2236761.42	–	–	–	–	–
776	537316.54	2236747.48	–	–	–	–	–
784	537308.71	2236738.01	–	–	–	–	–

783	537303.22	2236731.9 7	–	–	–	–	–
782	537299.30	2236727.1 3	–	–	–	–	–
781	537284.30	2236725.1 9	–	–	–	–	–
325	537278.81	2236724.7 2	–	–	–	–	–
780	537267.93	2236734.7 9	–	–	–	–	–
780	537269.08	2236736.1 4	–	–	–	–	–
64	537298.01	2236770.0 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:181

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
н531	н532	8.54	–	–
н532	н541	21.53	–	–
н541	н540	4.26	–	–
н540	н539	2.47	–	–
н539	н538	15.36	–	–
н538	н537	9.18	–	–
н537	н536	6.28	–	–
н536	н535	8.18	–	–
н535	н534	6.23	–	–
н534	н533	15.12	–	–
н533	н518	6.50	–	–
н518	н519	7.73	–	–
н519	н520	3.44	–	–
н520	н521	2.91	–	–
н521	н522	0.72	–	–
н522	н529	20.08	–	–
н529	н530	15.42	–	–
н530	н528	8.34	–	–
н528	н531	2.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.98$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -1568 кв.м. ОКС

59:32:2390001:348, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:182

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
н317	–	–	537319.51	2236939.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	537318.49	2236944.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	537316.72	2236954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	537317.21	2236954.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328	–	–	537312.56	2236972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327	–	–	537309.93	2236981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	537309.01	2236984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	537306.03	2236994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н324	–	–	537304.17	2237001.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	537302.31	2237006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	537301.91	2237007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	537298.25	2237005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	537300.23	2237000.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	537297.84	2236999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	537282.86	2236992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	537278.80	2236991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	537274.20	2236993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	537263.44	2236989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н337	–	–	537262.97	2236983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	537263.04	2236980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	537263.73	2236973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	537264.80	2236970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	537273.43	2236970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	537277.19	2236950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	537279.87	2236937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	–	–	537281.99	2236926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	537319.78	2236938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	537319.51	2236939.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537320.09	2236939.7	–	–	–	–	–

		8					
1	537316.94	2236954.17	-	-	-	-	-
2	537317.21	2236954.25	-	-	-	-	-
3	537310.16	2236981.10	-	-	-	-	-
4	537306.43	2236994.58	-	-	-	-	-
5	537303.94	2237001.59	-	-	-	-	-
6	537302.19	2237006.25	-	-	-	-	-
7	537301.91	2237007.09	-	-	-	-	-
н 2	537298.25	2237005.65	-	-	-	-	-
н 3	537300.23	2237000.08	-	-	-	-	-
н 4	537297.84	2236999.19	-	-	-	-	-
н 5	537282.76	2236992.75	-	-	-	-	-
н 6	537278.69	2236991.39	-	-	-	-	-
н 7	537274.22	2236993.46	-	-	-	-	-
8	537263.44	2236989.60	-	-	-	-	-
9	537263.04	2236980.21	-	-	-	-	-
10	537263.73	2236973.77	-	-	-	-	-
11	537264.80	2236970.31	-	-	-	-	-
12	537273.06	2236970.85	-	-	-	-	-
13	537279.87	2236937.10	-	-	-	-	-
н 8	537281.87	2236926.91	-	-	-	-	-
н 1	537320.09	2236939.78	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317	н316	5.05	-	-
н316	н315	9.71	-	-
н315	н314	0.51	-	-
н314	н328	18.47	-	-
н328	н327	9.32	-	-
н327	н326	3.62	-	-
н326	н325	10.30	-	-
н325	н324	6.93	-	-
н324	н323	5.30	-	-
н323	н329	1.10	-	-
н329	н330	3.93	-	-
н330	н331	5.91	-	-

н331	н332	2.55	–	–
н332	н333	16.33	–	–
н333	н334	4.31	–	–
н334	н335	5.06	–	–
н335	н336	11.39	–	–
н336	н337	5.73	–	–
н337	н338	3.68	–	–
н338	н339	6.48	–	–
н339	н340	3.62	–	–
н340	н341	8.64	–	–
н341	н342	20.90	–	–
н342	н343	13.32	–	–
н343	н344	11.04	–	–
н344	н318	39.84	–	–
н318	н317	0.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2667 кв.м ± 10.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2667 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 10.64$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2654 кв.м. ОКС 59:32:2390001:330, 59:32:2390001:208

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 59:32:2390001:183

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
н363	–	–	537286.61	2236894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	–	–	537288.72	2236896.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н345	–	–	537295.13	2236887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	537282.89	2236879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	537282.19	2236880.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	537279.02	2236879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	537277.39	2236877.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	537274.17	2236875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	537272.27	2236874.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	537253.19	2236859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	537250.32	2236857.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	537245.77	2236855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н404	–	–	537243.15	2236863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	537240.25	2236874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	537238.89	2236879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	537239.70	2236881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	537248.26	2236882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	537257.31	2236886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	537263.74	2236889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	537271.64	2236890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	537274.80	2236890.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	537286.61	2236894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
380	537286.61	2236894.8 6	-	-	-	-	-
381	537288.72	2236896.4 1	-	-	-	-	-
695	537295.13	2236887.8 5	-	-	-	-	-
694	537282.89	2236879.5 2	-	-	-	-	-
711	537282.19	2236880.8 7	-	-	-	-	-
710	537279.02	2236879.1 3	-	-	-	-	-
709	537277.39	2236877.8 6	-	-	-	-	-
708	537276.16	2236878.9 3	-	-	-	-	-
707	537273.55	2236877.0 1	-	-	-	-	-
706	537274.17	2236875.3 7	-	-	-	-	-
705	537272.27	2236874.0 3	-	-	-	-	-
704	537253.19	2236859.1 7	-	-	-	-	-
703	537250.20	2236856.8 9	-	-	-	-	-
702	537246.27	2236855.7 6	-	-	-	-	-
701	537243.61	2236864.0 3	-	-	-	-	-
700	537240.25	2236874.6 9	-	-	-	-	-
699	537239.12	2236879.5 5	-	-	-	-	-
698	537239.68	2236881.8 0	-	-	-	-	-
697	537241.84	2236882.0 1	-	-	-	-	-
616	537248.13	2236882.7 2	-	-	-	-	-
617	537252.80	2236885.0 7	-	-	-	-	-
606	537263.80	2236889.9 9	-	-	-	-	-
696	537271.64	2236890.6 3	-	-	-	-	-
379	537274.80	2236890.6 9	-	-	-	-	-
380	537286.61	2236894.8 6	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:183

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
н363	н364	2.62	-	-
н364	н345	10.69	-	-
н345	н413	14.81	-	-
н413	н412	1.52	-	-
н412	н411	3.62	-	-

н411	н410	2.07	–	–
н410	н409	4.07	–	–
н409	н408	2.32	–	–
н408	н407	24.18	–	–
н407	н406	3.59	–	–
н406	н405	4.77	–	–
н405	н404	8.80	–	–
н404	н403	11.11	–	–
н403	н402	4.77	–	–
н402	н397	2.36	–	–
н397	н398	8.61	–	–
н398	н399	10.02	–	–
н399	н400	7.05	–	–
н400	н401	7.97	–	–
н401	н362	3.16	–	–
н362	н363	12.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 кв.м ± 6.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.42$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 976 кв.м. ОКС 59:32:2390001:201, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:186

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
н36	–	–	537499.63	2237003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н37	–	–	537472.98	2236995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	537458.14	2237037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	537454.36	2237048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	537470.58	2237050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	537487.92	2237050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	537493.60	2237028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	537499.63	2237003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
736	537500.04	2237004.34	–	–	–	–	–
740	537472.92	2236995.78	–	–	–	–	–
739	537454.83	2237048.36	–	–	–	–	–
738	537465.52	2237050.85	–	–	–	–	–
737	537488.04	2237050.53	–	–	–	–	–
736	537500.04	2237004.34	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:186							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н36	н37	27.95	–	–			
н37	н74	45.17	–	–			

н74	н73	11.01	–	–
н73	н72	16.37	–	–
н72	н71	17.34	–	–
н71	н70	22.21	–	–
н70	н36	25.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 8.08$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1600кв.м. ОКС 59:32:2390001:274

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 59:32:2390001:188

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
н161	–	–	537242.86	2237181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	537239.43	2237179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	537234.88	2237178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н183	–	–	537230.98	2237185.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	537230.73	2237186.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	537229.97	2237189.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	537230.88	2237191.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	537232.79	2237193.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	537235.25	2237194.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	537238.00	2237197.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	537240.29	2237201.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	537241.73	2237203.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	537248.00	2237209.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	537252.11	2237213.9 3	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н172	–	–	537254.75	2237216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	537257.63	2237209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	537257.54	2237208.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	537259.46	2237203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	537266.07	2237189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	537266.17	2237189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	537255.71	2237183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	537253.71	2237182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	537251.87	2237182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	537251.75	2237182.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н162	–	–	537245.17	2237180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	537242.86	2237181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	537242.86	2237181.44	–	–	–	–	–
341	537239.41	2237179.68	–	–	–	–	–
440	537239.44	2237194.24	–	–	–	–	–
439	537244.53	2237208.90	–	–	–	–	–
438	537255.56	2237221.25	–	–	–	–	–
437	537256.99	2237219.12	–	–	–	–	–
333	537265.96	2237188.77	–	–	–	–	–
334	537264.70	2237188.24	–	–	–	–	–
335	537260.92	2237186.66	–	–	–	–	–
336	537255.45	2237183.73	–	–	–	–	–
337	537251.87	2237182.19	–	–	–	–	–
338	537251.75	2237182.48	–	–	–	–	–
339	537245.17	2237180.49	–	–	–	–	–
340	537242.86	2237181.44	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:188

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
н161	н185	3.76	–	–
н185	н184	4.93	–	–
н184	н183	8.64	–	–
н183	н182	1.21	–	–
н182	н181	2.56	–	–
н181	н180	2.73	–	–
н180	н179	2.62	–	–
н179	н178	2.73	–	–
н178	н177	3.98	–	–
н177	н176	4.44	–	–
н176	н175	2.16	–	–
н175	н174	9.03	–	–
н174	н173	5.91	–	–
н173	н172	3.42	–	–

н172	н171	7.51	–	–
н171	н170	0.53	–	–
н170	н169	5.37	–	–
н169	н168	15.57	–	–
н168	н167	0.50	–	–
н167	н166	11.75	–	–
н166	н165	2.16	–	–
н165	н164	1.97	–	–
н164	н163	0.31	–	–
н163	н162	6.87	–	–
н162	н161	2.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.41$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 677 кв.м. ОКС 59:32:0000000:10988 отсутствует на местности

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 59:32:2390001:189

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
н148	–	–	537324.90	2237181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	537312.75	2237178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н150	–	–	537306.60	2237176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	537300.96	2237173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	537292.49	2237169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	537288.75	2237167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	537288.13	2237168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	537282.42	2237179.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	537275.01	2237194.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	537272.89	2237199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	537266.44	2237212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	537261.78	2237221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	537281.90	2237224.2	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2=0.10$
н153	–	–	537283.95	2237224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	537308.81	2237204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	537324.90	2237181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	537324.90	2237181.98	–	–	–	–	–
23	537309.70	2237175.72	–	–	–	–	–
24	537304.64	2237173.63	–	–	–	–	–
16	537292.53	2237168.64	–	–	–	–	–
1	537291.82	2237170.27	–	–	–	–	–
453	537281.94	2237192.36	–	–	–	–	–
452	537277.85	2237202.59	–	–	–	–	–
451	537274.44	2237204.78	–	–	–	–	–
450	537267.90	2237222.04	–	–	–	–	–
455	537284.66	2237223.73	–	–	–	–	–
454	537308.81	2237204.10	–	–	–	–	–
22	537324.90	2237181.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:189

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
н148	н149	12.74	–	–
н149	н150	6.49	–	–
н150	н151	6.15	–	–
н151	н142	9.60	–	–
н142	н143	4.24	–	–
н143	н160	1.39	–	–
н160	н159	12.76	–	–
н159	н158	16.85	–	–
н158	н157	4.81	–	–

н157	н156	14.76	–	–
н156	н155	10.51	–	–
н155	н154	20.26	–	–
н154	н153	2.06	–	–
н153	н152	32.17	–	–
н152	н148	27.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1795 кв.м ± 8.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1795 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 8.49$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1523 кв.м. ОКС 59:32:2390001:270

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 59:32:2390001:190

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
н518	–	–	537277.82	2236724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524	–	–	537249.59	2236722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	–	–	537218.72	2236720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н513	–	–	537211.82	2236730.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	537222.55	2236737.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	537235.33	2236745.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	537247.50	2236752.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	537248.80	2236753.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	537268.67	2236735.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	537268.43	2236735.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	537270.45	2236733.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	537272.99	2236730.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	537277.82	2236724.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	537278.81	2236724.7	–	–	–	–	–

		2					
330	537249.59	2236722.60	-	-	-	-	-
329	537218.72	2236720.36	-	-	-	-	-
328	537212.57	2236729.89	-	-	-	-	-
327	537248.37	2236752.82	-	-	-	-	-
326	537261.12	2236741.07	-	-	-	-	-
780	537267.93	2236734.79	-	-	-	-	-
325	537278.81	2236724.72	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:190

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
н518	н524	28.30	-	-
н524	н523	30.95	-	-
н523	н513	12.12	-	-
н513	н514	12.90	-	-
н514	н515	14.95	-	-
н515	н516	14.15	-	-
н516	н517	1.48	-	-
н517	н522	26.39	-	-
н522	н521	0.72	-	-
н521	н520	2.91	-	-
н520	н519	3.44	-	-
н519	н518	7.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1209 кв.м ± 7.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209 * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))}} = 7.79$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -1152 кв.м. ОКС 59:32:2390001:278 отсутствует на местности

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 59:32:2390001:194

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
н7	–	–	537542.90	2237042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	537553.64	2236998.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	537515.27	2236989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	537511.80	2237003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	537506.90	2237021.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	537500.95	2237045.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	537542.90	2237042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
496	537542.90	2237042.30	–	–	–	–	–
499	537553.64	2236998.50	–	–	–	–	–
498	537514.50	2236989.41	–	–	–	–	–
497	537500.26	2237042.35	–	–	–	–	–
496	537542.90	2237042.3	–	–	–	–	–

		0					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:194							
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			
н7	н6	45.10	–	–			
н6	н1	39.38	–	–			
н1	н10	13.93	–	–			
н10	н9	19.05	–	–			
н9	н8	24.49	–	–			
н8	н7	42.06	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:194							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			2037 кв.м ± 9.04 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2037 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 9.04$			
3	Иные сведения			При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2034 кв.м. ОКС отсутствует			
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 59:32:2390001:196							
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
н1	–	–	537515.27	2236989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	537553.64	2236998.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н5	–	–	537561.13	2236968.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	537534.93	2236914.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	537533.67	2236919.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	537520.15	2236971.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	537515.27	2236989.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	537514.50	2236989.4 1	–	–	–	–	–
499	537553.64	2236998.5 0	–	–	–	–	–
500	537561.13	2236968.0 2	–	–	–	–	–
503	537534.17	2236916.3 7	–	–	–	–	–
498	537514.50	2236989.4 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:196

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	н6	39.38	–	–
н6	н5	31.39	–	–
н5	н4	59.48	–	–
н4	н3	4.76	–	–
н3	н2	53.94	–	–
н2	н1	18.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2123 кв.м ± 10.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2123 * ((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 10.05$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2123 кв.м. ОКС 59:32:2390001:323

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 59:32:2390001:197

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
н357	–	–	537262.56	2236928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	–	–	537261.86	2236931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	–	–	537261.45	2236933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	–	–	537260.90	2236938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	–	–	537260.44	2236940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	–	–	537260.13	2236942.9	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н370	–	–	537260.06	2236946.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	537252.18	2236946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	537246.65	2236947.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	537244.33	2236947.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	537242.11	2236947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	537231.64	2236948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	537226.94	2236949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	537226.72	2236945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	537226.83	2236931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	537226.82	2236929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н387	–	–	537227.09	2236925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	537227.17	2236922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	537227.85	2236916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	537231.99	2236916.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	537232.03	2236921.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	537236.52	2236920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	537238.42	2236920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	537246.40	2236917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	537265.19	2236912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	537264.91	2236913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н357	–	–	537262.56	2236928.08	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537264.91	2236913.95	–	–	–	–	–
н 2	537262.22	2236930.08	–	–	–	–	–
н 3	537261.80	2236932.29	–	–	–	–	–
1	537260.63	2236940.59	–	–	–	–	–
2	537259.71	2236946.52	–	–	–	–	–
3	537248.80	2236947.65	–	–	–	–	–
4	537244.71	2236948.08	–	–	–	–	–
5	537226.44	2236949.97	–	–	–	–	–
6	537226.79	2236946.16	–	–	–	–	–
7	537226.79	2236945.16	–	–	–	–	–
н 4	537226.83	2236931.51	–	–	–	–	–
н 5	537226.82	2236929.62	–	–	–	–	–
н 6	537227.09	2236925.48	–	–	–	–	–
н 7	537227.17	2236922.94	–	–	–	–	–
н 8	537227.54	2236917.84	–	–	–	–	–
н 9	537231.88	2236917.57	–	–	–	–	–
8	537231.79	2236922.04	–	–	–	–	–
9	537235.85	2236921.33	–	–	–	–	–
10	537263.53	2236914.33	–	–	–	–	–
н 1	537264.91	2236913.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:197

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
н357	н356	3.12	–	–
н356	н355	2.83	–	–
н355	н354	4.17	–	–
н354	н353	2.58	–	–
н353	н371	2.37	–	–
н371	н370	3.53	–	–
н370	н383	7.88	–	–
н383	н382	5.55	–	–
н382	н381	2.33	–	–

н381	н380	2.24	–	–
н380	н379	10.54	–	–
н379	н378	4.73	–	–
н378	н384	4.15	–	–
н384	н385	13.72	–	–
н385	н386	1.89	–	–
н386	н387	4.15	–	–
н387	н388	2.54	–	–
н388	н389	6.36	–	–
н389	н390	4.14	–	–
н390	н391	4.68	–	–
н391	н392	4.54	–	–
н392	н393	2.03	–	–
н393	н394	8.31	–	–
н394	н359	19.61	–	–
н359	н358	1.80	–	–
н358	н357	14.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 кв.м ± 6.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 6.53$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1050 кв.м. ОКС 59:32:2390001:263, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:198

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
н600	–	–	537321.01	2236842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н598	–	–	537332.41	2236854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	537300.98	2236883.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	537277.95	2236868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	537287.74	2236859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	537288.34	2236859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	537289.48	2236858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	537294.63	2236853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	537300.56	2236847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	537303.71	2236843.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	537311.08	2236851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	537321.01	2236842.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
6	537321.01	2236842.5 3	-	-	-	-	-
н 1	537332.41	2236854.5 3	-	-	-	-	-
н 2	537307.78	2236876.7 3	-	-	-	-	-
н 3	537300.98	2236883.0 6	-	-	-	-	-
46	537277.90	2236868.1 0	-	-	-	-	-
45	537279.61	2236866.2 9	-	-	-	-	-
44	537287.05	2236859.1 7	-	-	-	-	-
43	537287.27	2236858.9 6	-	-	-	-	-
42	537287.43	2236859.0 5	-	-	-	-	-
41	537288.34	2236859.5 1	-	-	-	-	-
40	537289.48	2236858.3 8	-	-	-	-	-
39	537294.63	2236853.3 0	-	-	-	-	-
38	537297.66	2236850.3 1	-	-	-	-	-
37	537300.56	2236847.4 5	-	-	-	-	-
36	537303.71	2236843.3 6	-	-	-	-	-
н 4	537311.08	2236851.5 5	-	-	-	-	-
6	537321.01	2236842.5 3	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:198

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
н600	н598	16.55	-	-
н598	н597	42.45	-	-
н597	н601	27.25	-	-
н601	н602	13.50	-	-
н602	н603	0.67	-	-
н603	н604	1.61	-	-
н604	н605	7.23	-	-
н605	н606	8.33	-	-
н606	н607	5.35	-	-
н607	н608	11.20	-	-
н608	н600	13.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	1080 кв.м ± 6.72 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.72$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -1080 кв.м. ОКС 59:32:2390001:272

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 59:32:2390001:490

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
н220	-	-	537301.83	2237105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	-	-	537299.49	2237110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	-	-	537303.72	2237112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	-	-	537298.20	2237123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	-	-	537281.97	2237115.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н218	–	–	537281.56	2237116.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	537273.92	2237113.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	537261.87	2237107.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	537256.64	2237105.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	537253.29	2237104.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	537254.77	2237095.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	537255.34	2237090.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	537253.49	2237075.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	537247.49	2237074.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	537236.83	2237072.5 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н235	–	–	537236.92	2237071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	537238.58	2237060.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	537239.13	2237059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	537264.03	2237063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	537265.25	2237066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	537268.13	2237069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	537281.50	2237090.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	537286.47	2237090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	537288.40	2237099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	537291.81	2237100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	537301.83	2237105.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определены)		
3	537301.39	2237105.4 5	-	-	-	-	-
4	537299.07	2237110.1 2	-	-	-	-	-
5	537301.88	2237111.3 7	-	-	-	-	-
6	537303.72	2237112.1 9	-	-	-	-	-
7	537298.21	2237123.3 4	-	-	-	-	-
8	537296.63	2237122.5 9	-	-	-	-	-
9	537281.97	2237115.6 2	-	-	-	-	-
10	537281.53	2237116.5 8	-	-	-	-	-
11	537273.83	2237113.3 2	-	-	-	-	-
12	537261.87	2237107.8 1	-	-	-	-	-
13	537256.64	2237105.6 0	-	-	-	-	-
14	537253.33	2237104.0 2	-	-	-	-	-
15	537254.77	2237095.1 9	-	-	-	-	-
16	537255.05	2237090.4 3	-	-	-	-	-
17	537253.53	2237079.4 7	-	-	-	-	-
18	537253.33	2237075.9 0	-	-	-	-	-
19	537236.53	2237072.5 3	-	-	-	-	-
20	537238.58	2237060.8 5	-	-	-	-	-
21	537239.40	2237059.9 6	-	-	-	-	-
22	537263.65	2237063.8 4	-	-	-	-	-
23	537265.51	2237066.7 6	-	-	-	-	-
24	537268.24	2237069.4 8	-	-	-	-	-
3	537281.50	2237090.8 4	-	-	-	-	-
2	537286.44	2237092.7 9	-	-	-	-	-
1	537288.67	2237099.4 4	-	-	-	-	-
44	537291.10	2237100.4 0	-	-	-	-	-
3	537301.39	2237105.4 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:490

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

от г.	до г.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н220	н221	5.13	—	—
н221	н222	4.62	—	—
н222	н204	12.57	—	—
н204	н219	18.03	—	—
н219	н218	0.95	—	—
н218	н217	8.34	—	—
н217	н216	13.18	—	—
н216	н215	5.68	—	—
н215	н214	3.67	—	—
н214	н223	9.04	—	—
н223	н224	4.78	—	—
н224	н225	15.06	—	—
н225	н233	6.09	—	—
н233	н234	10.82	—	—
н234	н235	1.52	—	—
н235	н236	10.31	—	—
н236	н237	1.11	—	—
н237	н238	25.15	—	—
н238	н239	3.62	—	—
н239	н240	3.97	—	—
н240	н227	25.15	—	—
н227	н228	4.97	—	—
н228	н229	8.69	—	—
н229	н230	3.70	—	—
н230	н220	11.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1684 кв.м ± 8.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1684 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.21$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1680 кв.м. ОКС 59:32:2390001:289, 59:32:2390001:290, 59:32:2390001:292, 59:00:0000000:7847. Отсутствуют на местности 59:32:2390001:312, 59:32:2390001:313, 59:32:2390001:291, 59:32:2390001:287, 59:32:2390001:288

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 59:32:2390001:2

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
н40	–	–	537481.76	2236949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	537453.69	2236938.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	537440.55	2236934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	537437.95	2236945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	537434.41	2236959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	537431.23	2236972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	537429.31	2236981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	537434.15	2236983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	537452.43	2236989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н38	–	–	537467.86	2236993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	537475.34	2236969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	537481.76	2236949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	537481.68	2236951.86	–	–	–	–	–
258	537482.49	2236949.34	–	–	–	–	–
646	537478.78	2236947.86	–	–	–	–	–
654	537464.55	2236942.19	–	–	–	–	–
655	537452.75	2236937.48	–	–	–	–	–
690	537443.91	2236935.23	–	–	–	–	–
689	537440.80	2236934.44	–	–	–	–	–
688	537439.18	2236940.78	–	–	–	–	–
687	537438.48	2236943.51	–	–	–	–	–
686	537437.00	2236949.29	–	–	–	–	–
685	537435.50	2236955.54	–	–	–	–	–
684	537429.35	2236981.76	–	–	–	–	–
514	537434.40	2236983.85	–	–	–	–	–
515	537452.53	2236989.51	–	–	–	–	–
683	537467.70	2236994.07	–	–	–	–	–
256	537472.55	2236980.46	–	–	–	–	–
682	537481.39	2236952.77	–	–	–	–	–
257	537481.68	2236951.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:2

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

1	2	3	4	5
н40	н50	30.06	–	–
н50	н49	13.79	–	–
н49	н48	10.95	–	–
н48	н47	15.35	–	–
н47	н46	12.85	–	–
н46	н45	9.62	–	–
н45	н44	5.12	–	–
н44	н43	19.32	–	–
н43	н38	15.96	–	–
н38	н39	25.12	–	–
н39	н40	21.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2034 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2034 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 9.05$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2070 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:25

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
н81	–	–	537418.02	2237021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	537413.89	2237031.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н82	–	–	537401.77	2237026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	537383.55	2237019.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	537363.10	2237010.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	537367.39	2237000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	537409.21	2237017.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	537418.02	2237021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	537416.13	2237020.97	–	–	–	–	–
137	537418.17	2237021.88	–	–	–	–	–
145	537414.23	2237030.69	–	–	–	–	–
144	537400.17	2237025.43	–	–	–	–	–
143	537381.55	2237018.85	–	–	–	–	–
142	537363.57	2237010.11	–	–	–	–	–
141	537363.24	2237009.95	–	–	–	–	–
140	537367.93	2237000.19	–	–	–	–	–
139	537368.05	2237000.24	–	–	–	–	–
138	537409.23	2237017.89	–	–	–	–	–
136	537416.13	2237020.97	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:25							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н80	10.29	–	–
н80	н82	13.03	–	–
н82	н83	19.53	–	–
н83	н84	22.39	–	–
н84	н85	10.73	–	–
н85	н86	45.31	–	–
н86	н81	9.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 5.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 5.30$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 596 кв.м. ОКС отсутствует

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 59:32:2390001:324

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
н84	–	–	537363.10	2237010.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	537383.55	2237019.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н82	–	–	537401.77	2237026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	537413.89	2237031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	537407.41	2237046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	537402.06	2237044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	537394.32	2237042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	537386.68	2237040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	537366.61	2237034.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	537358.80	2237032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	537355.67	2237027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	537358.01	2237022.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	537363.10	2237010.3	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
11	537363.24	2237009.9 5	-	-	-	-	-
12	537363.57	2237010.1 1	-	-	-	-	-
13	537381.55	2237018.8 5	-	-	-	-	-
14	537400.17	2237025.4 3	-	-	-	-	-
15	537414.23	2237030.6 9	-	-	-	-	-
н 3	537409.28	2237042.6 1	-	-	-	-	-
н 2	537408.42	2237044.6 8	-	-	-	-	-
н 1	537407.86	2237046.0 3	-	-	-	-	-
5	537402.06	2237044.6 7	-	-	-	-	-
6	537399.54	2237043.9 4	-	-	-	-	-
7	537395.83	2237042.8 6	-	-	-	-	-
8	537358.77	2237032.1 0	-	-	-	-	-
9	537354.68	2237030.4 9	-	-	-	-	-
10	537357.41	2237023.9 3	-	-	-	-	-
11	537363.24	2237009.9 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:324

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
н84	н83	22.39	-	-
н83	н82	19.53	-	-
н82	н80	13.03	-	-
н80	н79	16.19	-	-
н79	н87	5.54	-	-
н87	н88	7.97	-	-
н88	н89	7.95	-	-
н89	н90	20.91	-	-
н90	н91	8.20	-	-
н91	н92	5.25	-	-
н92	н93	6.24	-	-
н93	н84	12.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1047} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.85$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1054 кв.м. ОКС 59:32:2390001:293

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 59:32:2390001:325

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
н43	–	–	537452.43	2236989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	537438.59	2237022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	537428.29	2237047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	537427.14	2237050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	537407.41	2237046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	537413.89	2237031.2	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н81	–	–	537418.02	2237021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	537427.50	2237000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	537433.33	2236986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	537428.69	2236984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	537429.31	2236981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	537434.15	2236983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	537452.43	2236989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537452.53	2236989.51	–	–	–	–	–
2	537430.20	2237043.24	–	–	–	–	–
3	537428.40	2237047.57	–	–	–	–	–
4	537427.14	2237050.61	–	–	–	–	–
н 1	537407.86	2237046.03	–	–	–	–	–
н 2	537408.42	2237044.68	–	–	–	–	–
н 3	537409.28	2237042.61	–	–	–	–	–
15	537414.23	2237030.6	–	–	–	–	–

		9					
16	537418.17	2237021.88	–	–	–	–	–
17	537424.86	2237006.48	–	–	–	–	–
18	537431.86	2236990.50	–	–	–	–	–
19	537433.28	2236985.74	–	–	–	–	–
20	537434.40	2236983.85	–	–	–	–	–
1	537452.53	2236989.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:325

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
н43	н78	35.79	–	–
н78	н77	26.60	–	–
н77	н76	3.49	–	–
н76	н79	20.24	–	–
н79	н80	16.19	–	–
н80	н81	10.29	–	–
н81	н65	23.69	–	–
н65	н64	15.17	–	–
н64	н51	5.07	–	–
н51	н45	2.30	–	–
н45	н44	5.12	–	–
н44	н43	19.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1303 кв.м ± 7.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1303 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 7.54$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1284 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:327

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
н663	–	–	537435.43	2236784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665	–	–	537443.10	2236794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666	–	–	537454.61	2236808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667	–	–	537447.89	2236811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668	–	–	537427.03	2236823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669	–	–	537410.53	2236831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	537400.41	2236837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671	–	–	537375.98	2236818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	–	–	537374.49	2236817.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н651	–	–	537378.98	2236815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	537391.55	2236807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	–	–	537400.24	2236802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	–	–	537409.01	2236797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	–	–	537435.43	2236784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3	537437.08	2236785.85	–	–	–	–	–
н 1	537454.32	2236808.65	–	–	–	–	–
н 1	537427.03	2236823.07	–	–	–	–	–
н 2	537399.72	2236837.50	–	–	–	–	–
4	537374.06	2236817.21	–	–	–	–	–
1	537371.81	2236815.43	–	–	–	–	–
2	537398.81	2236803.30	–	–	–	–	–
3	537435.05	2236786.81	–	–	–	–	–
н 3	537437.08	2236785.85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:327

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
н663	н665	12.00	–	–
н665	н666	18.54	–	–
н666	н667	7.47	–	–
н667	н668	23.69	–	–
н668	н669	18.70	–	–

н669	н670	11.54	–	–
н670	н671	30.85	–	–
н671	н652	1.91	–	–
н652	н651	5.06	–	–
н651	н650	14.46	–	–
н650	н649	10.37	–	–
н649	н664	9.76	–	–
н664	н663	29.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1979 кв.м ± 9.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1979} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 9.28$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2000 кв.м. ОКС отсутствует

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 59:32:2390001:340

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
н33	–	–	537511.55	2236958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	537507.11	2236976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	537504.07	2236986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н36	–	–	537499.63	2237003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	537472.98	2236995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	537467.86	2236993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	537475.34	2236969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	537481.76	2236949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	537492.69	2236953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	537499.78	2236955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	537511.55	2236958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537512.23	2236958.56	–	–	–	–	–
2	537507.27	2236975.09	–	–	–	–	–
3	537502.90	2236991.26	–	–	–	–	–
4	537500.04	2237004.34	–	–	–	–	–
5	537472.92	2236995.78	–	–	–	–	–
6	537467.70	2236994.0	–	–	–	–	–

		7					
7	537472.55	2236980.4 6	-	-	-	-	-
8	537481.39	2236952.7 7	-	-	-	-	-
9	537481.68	2236951.8 6	-	-	-	-	-
10	537482.49	2236949.3 4	-	-	-	-	-
11	537485.76	2236950.5 0	-	-	-	-	-
12	537487.62	2236951.1 5	-	-	-	-	-
13	537492.60	2236952.9 1	-	-	-	-	-
14	537499.78	2236955.2 7	-	-	-	-	-
1	537512.23	2236958.5 6	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:340

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
н33	н34	18.19	-	-
н34	н35	11.09	-	-
н35	н36	17.39	-	-
н36	н37	27.95	-	-
н37	н38	5.33	-	-
н38	н39	25.12	-	-
н39	н40	21.48	-	-
н40	н41	11.57	-	-
н41	н42	7.40	-	-
н42	н33	12.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498 * ((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.84$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1502 кв.м. ОКС 59:32:2390001:331

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

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
н186	–	–	537278.59	2237161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	537274.86	2237170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	537269.34	2237182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	537266.17	2237189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	537255.71	2237183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	537253.71	2237182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	537251.87	2237182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	537251.75	2237182.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	537245.17	2237180.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н161	–	–	537242.86	2237181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	537239.43	2237179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	537234.88	2237178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	537228.95	2237175.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	537225.90	2237169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	537224.63	2237165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	537225.84	2237157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	537231.44	2237144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	537232.60	2237140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	537245.17	2237146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н196	–	–	537268.78	2237157.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	537278.59	2237161.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537278.67	2237161.3 7	–	–	–	–	–
2	537275.43	2237168.3 6	–	–	–	–	–
3	537268.82	2237182.6 0	–	–	–	–	–
4	537265.96	2237188.7 7	–	–	–	–	–
5	537265.11	2237188.4 1	–	–	–	–	–
6	537264.70	2237188.2 4	–	–	–	–	–
7	537260.92	2237186.6 6	–	–	–	–	–
8	537255.45	2237183.7 3	–	–	–	–	–
9	537251.87	2237182.1 9	–	–	–	–	–
10	537251.75	2237182.4 8	–	–	–	–	–
11	537245.17	2237180.4 9	–	–	–	–	–
12	537242.86	2237181.4 4	–	–	–	–	–
13	537239.41	2237179.6 8	–	–	–	–	–
н 1	537231.90	2237176.4 2	–	–	–	–	–
н 2	537229.85	2237175.3 6	–	–	–	–	–
н 3	537225.90	2237169.1 5	–	–	–	–	–
н 4	537224.63	2237165.7 0	–	–	–	–	–
н 5	537225.84	2237157.8 9	–	–	–	–	–
14	537232.92	2237141.0 3	–	–	–	–	–
15	537245.14	2237146.4 6	–	–	–	–	–
16	537277.33	2237160.7 7	–	–	–	–	–
17	537277.57	2237160.8 7	–	–	–	–	–
1	537278.67	2237161.3 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186	н187	9.43	—	—
н187	н188	13.52	—	—
н188	н167	7.42	—	—
н167	н166	11.75	—	—
н166	н165	2.16	—	—
н165	н164	1.97	—	—
н164	н163	0.31	—	—
н163	н162	6.87	—	—
н162	н161	2.50	—	—
н161	н185	3.76	—	—
н185	н184	4.93	—	—
н184	н189	6.64	—	—
н189	н190	6.62	—	—
н190	н191	3.68	—	—
н191	н192	7.90	—	—
н192	н193	14.15	—	—
н193	н194	4.55	—	—
н194	н195	13.87	—	—
н195	н196	25.93	—	—
н196	н186	10.70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.84$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1515 кв.м. ОКС 59:32:2390001:280

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 59:32:2390001:347

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н528	–	–	537297.26	2236769.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	537280.85	2236787.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488	–	–	537276.31	2236791.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487	–	–	537273.46	2236789.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486	–	–	537268.84	2236793.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495	–	–	537254.35	2236777.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494	–	–	537252.61	2236775.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493	–	–	537246.68	2236768.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507	–	–	537239.69	2236761.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	–	–	537248.80	2236753.1 5	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определены)		
н522	–	–	537268.67	2236735.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	537281.71	2236751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	537291.76	2236762.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	537297.26	2236769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537298.01	2236770.04	–	–	–	–	–
2	537280.03	2236785.16	–	–	–	–	–
н 1	537268.61	2236793.80	–	–	–	–	–
2	537246.20	2236769.21	–	–	–	–	–
н 2	537239.49	2236761.85	–	–	–	–	–
н 3	537269.08	2236736.14	–	–	–	–	–
1	537298.01	2236770.04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:347

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
н528	н489	24.71	–	–
н489	н488	6.36	–	–
н488	н487	4.07	–	–
н487	н486	6.52	–	–
н486	н495	22.01	–	–
н495	н494	2.41	–	–
н494	н493	8.92	–	–
н493	н507	10.22	–	–
н507	н517	12.20	–	–
н517	н522	26.39	–	–
н522	н529	20.08	–	–
н529	н530	15.42	–	–
н530	н528	8.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1717 кв.м ± 8.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 8.29$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -1695 кв.м. ОКС 59:32:2390001:342

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 59:32:2390001:350

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	–	–	537284.09	2237008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	537278.79	2237021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	537274.65	2237031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	537272.80	2237036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н248	–	–	537269.43	2237045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	537251.77	2237046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	537243.96	2237046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	537245.03	2237019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	537244.98	2237017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	537242.65	2237012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	537239.01	2237013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	537237.57	2237004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	537237.04	2237000.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	537236.37	2236997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	537236.22	2236994.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н292	–	–	537235.96	2236990.8 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	537235.99	2236988.2 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	537258.99	2236997.8 1	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	537271.11	2237002.6 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	537284.09	2237008.3 7	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537284.09	2237008.3 7	–	–	–	–	–
2	537278.75	2237021.6 8	–	–	–	–	–
н 1	537274.55	2237031.7 3	–	–	–	–	–
н 2	537272.80	2237036.4 2	–	–	–	–	–
3	537269.43	2237045.8 8	–	–	–	–	–
4	537253.65	2237046.8 5	–	–	–	–	–
5	537243.96	2237046.5 6	–	–	–	–	–
н 3	537244.47	2237024.9 5	–	–	–	–	–
н 4	537244.64	2237017.2 0	–	–	–	–	–
н 5	537242.06	2237013.1 5	–	–	–	–	–
н 6	537239.01	2237013.1 6	–	–	–	–	–
н 7	537235.95	2236988.3 8	–	–	–	–	–
н 8	537258.99	2236997.8 1	–	–	–	–	–
1	537284.09	2237008.3 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2390001:350</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276	н270	14.25	–	–
н270	н269	10.96	–	–
н269	н256	5.02	–	–
н256	н248	10.04	–	–
н248	н254	17.67	–	–
н254	н253	7.81	–	–
н253	н284	26.68	–	–
н284	н285	2.82	–	–
н285	н286	4.75	–	–
н286	н287	3.65	–	–
н287	н288	8.40	–	–
н288	н289	4.38	–	–
н289	н290	3.15	–	–
н290	н291	3.15	–	–
н291	н292	3.43	–	–
н292	н293	2.64	–	–
н293	н294	24.91	–	–
н294	н295	13.06	–	–
н295	н276	14.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2390001:350</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 кв.м ± 8.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.36$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1716 кв.м. ОКС 59:32:2390001:203

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2390001:351</u>					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	–	–	537450.55	2236901.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	–	–	537454.98	2236907.7 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	537451.96	2236911.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	537440.55	2236934.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	537404.88	2236935.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	537407.63	2236930.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	537413.51	2236923.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	537431.95	2236910.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	537450.55	2236901.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	537455.08	2236898.9 6	–	–	–	–	–

н 2	537457.55	2236906.5 2	–	–	–	–	–
н 3	537453.81	2236913.8 7	–	–	–	–	–
н 4	537437.23	2236933.3 0	–	–	–	–	–
н 5	537411.85	2236933.9 2	–	–	–	–	–
н 6	537405.37	2236934.0 9	–	–	–	–	–
6	537407.63	2236930.3 5	–	–	–	–	–
10	537413.51	2236923.0 5	–	–	–	–	–
8	537431.95	2236910.8 5	–	–	–	–	–
н 1	537455.08	2236898.9 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:351

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
н58	н59	7.88	–	–
н59	н60	4.90	–	–
н60	н49	25.47	–	–
н49	н57	35.68	–	–
н57	н61	5.56	–	–
н61	н62	9.37	–	–
н62	н63	22.09	–	–
н63	н58	20.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{840} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.02$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 840 кв.м. ОКС 59:32:2390001:475, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:352

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
н621	–	–	537262.29	2236854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	–	–	537266.51	2236853.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	–	–	537269.02	2236852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624	–	–	537272.64	2236850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	–	–	537274.51	2236850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626	–	–	537276.56	2236848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627	–	–	537277.81	2236848.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628	–	–	537289.61	2236837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629	–	–	537294.90	2236833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н616	–	–	537295.43	2236833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	537303.71	2236843.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	537300.56	2236847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	537294.63	2236853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	537289.48	2236858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	537288.34	2236859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	537287.74	2236859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	537277.95	2236868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	537274.59	2236866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	537262.29	2236854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
15	537262.94	2236855.7 2	-	-	-	-	-
н 19	537261.94	2236854.5 9	-	-	-	-	-
н 18	537262.88	2236854.2 6	-	-	-	-	-
н 17	537265.40	2236853.7 0	-	-	-	-	-
н 16	537266.73	2236853.3 9	-	-	-	-	-
н 15	537267.79	2236852.9 9	-	-	-	-	-
н 14	537270.13	2236852.1 0	-	-	-	-	-
н 13	537272.46	2236851.2 2	-	-	-	-	-
н 12	537273.71	2236850.7 4	-	-	-	-	-
н 11	537274.71	2236850.1 4	-	-	-	-	-
н 10	537276.84	2236848.8 4	-	-	-	-	-
н 9	537277.89	2236848.2 0	-	-	-	-	-
н 8	537278.85	2236847.3 6	-	-	-	-	-
н 7	537279.17	2236847.0 8	-	-	-	-	-
н 6	537282.35	2236844.3 3	-	-	-	-	-
н 5	537282.63	2236844.0 9	-	-	-	-	-
н 4	537287.05	2236840.2 5	-	-	-	-	-
н 3	537287.06	2236840.2 5	-	-	-	-	-
н 2	537294.90	2236833.4 4	-	-	-	-	-
н 1	537295.20	2236833.4 1	-	-	-	-	-
26	537295.34	2236833.5 6	-	-	-	-	-
27	537295.40	2236833.6 4	-	-	-	-	-
28	537298.98	2236837.8 3	-	-	-	-	-
1	537303.71	2236843.3 6	-	-	-	-	-
2	537300.56	2236847.4 5	-	-	-	-	-
3	537297.66	2236850.3 1	-	-	-	-	-
4	537294.63	2236853.3 0	-	-	-	-	-
5	537289.48	2236858.3 8	-	-	-	-	-
6	537288.34	2236859.5 1	-	-	-	-	-
7	537287.43	2236859.0 5	-	-	-	-	-

8	537287.27	2236858.9 6	-	-	-	-	-
9	537287.05	2236859.1 7	-	-	-	-	-
10	537279.61	2236866.2 9	-	-	-	-	-
11	537277.90	2236868.1 0	-	-	-	-	-
12	537275.26	2236865.6 1	-	-	-	-	-
13	537274.59	2236866.3 0	-	-	-	-	-
14	537268.91	2236861.7 3	-	-	-	-	-
15	537262.94	2236855.7 2	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:352

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
н621	н622	4.37	-	-
н622	н623	2.64	-	-
н623	н624	3.88	-	-
н624	н625	2.03	-	-
н625	н626	2.40	-	-
н626	н627	1.43	-	-
н627	н628	15.62	-	-
н628	н629	6.92	-	-
н629	н616	0.54	-	-
н616	н607	12.82	-	-
н607	н606	5.35	-	-
н606	н605	8.33	-	-
н605	н604	7.23	-	-
н604	н603	1.61	-	-
н603	н602	0.67	-	-
н602	н601	13.50	-	-
н601	н630	4.02	-	-
н630	н621	17.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.90$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном

участке. Площадь по сведениям ЕГРН -585 кв.м. ОКС
59:32:2390001:260 отсутствует на местности

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
59:32:2390001:354**

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	–	–	537295.13	2236887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346	–	–	537300.11	2236891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	–	–	537293.35	2236902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	–	–	537287.60	2236900.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	–	–	537285.22	2236909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	–	–	537281.99	2236926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	–	–	537279.87	2236937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	–	–	537277.19	2236950.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определены)		
н341	–	–	537273.43	2236970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	537264.80	2236970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	537263.73	2236973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	537263.04	2236980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	537262.97	2236983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	537263.44	2236989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	537262.99	2236989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	537258.83	2236987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	537269.03	2236942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	537260.44	2236940.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н354	–	–	537260.90	2236938.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	–	–	537261.45	2236933.9 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	537261.86	2236931.1 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	537262.56	2236928.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	537264.91	2236913.9 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	537265.19	2236912.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	537267.63	2236911.9 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	537270.66	2236911.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	537274.80	2236890.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	537286.61	2236894.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н364	–	–	537288.72	2236896.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	537295.13	2236887.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537295.13	2236887.8 5	–	–	–	–	–
н 1	537300.11	2236891.5 2	–	–	–	–	–
н 2	537293.31	2236901.4 0	–	–	–	–	–
2	537288.06	2236898.9 2	–	–	–	–	–
3	537285.22	2236909.8 3	–	–	–	–	–
3	537281.87	2236926.9 1	–	–	–	–	–
4	537279.87	2236937.1 0	–	–	–	–	–
5	537273.06	2236970.8 5	–	–	–	–	–
6	537264.80	2236970.3 1	–	–	–	–	–
7	537263.73	2236973.7 7	–	–	–	–	–
8	537263.04	2236980.2 1	–	–	–	–	–
9	537263.44	2236989.6 0	–	–	–	–	–
10	537262.99	2236989.4 2	–	–	–	–	–
11	537258.20	2236987.5 4	–	–	–	–	–
12	537259.94	2236980.0 8	–	–	–	–	–
13	537268.72	2236942.4 5	–	–	–	–	–
14	537260.63	2236940.5 9	–	–	–	–	–
15	537261.80	2236932.2 9	–	–	–	–	–
16	537262.22	2236930.0 8	–	–	–	–	–
17	537264.91	2236913.9 5	–	–	–	–	–
18	537270.49	2236912.4 0	–	–	–	–	–
19	537271.82	2236908.3 8	–	–	–	–	–
20	537273.35	2236899.8 4	–	–	–	–	–
21	537274.45	2236892.8 6	–	–	–	–	–
22	537274.80	2236890.6 9	–	–	–	–	–

23	537286.61	2236894.8 6	-	-	-	-	-
24	537288.72	2236896.4 1	-	-	-	-	-
1	537295.13	2236887.8 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:354

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
н345	н346	6.19	-	-
н346	н347	12.70	-	-
н347	н348	5.97	-	-
н348	н349	9.46	-	-
н349	н344	16.75	-	-
н344	н343	11.04	-	-
н343	н342	13.32	-	-
н342	н341	20.90	-	-
н341	н340	8.64	-	-
н340	н339	3.62	-	-
н339	н338	6.48	-	-
н338	н337	3.68	-	-
н337	н336	5.73	-	-
н336	н350	0.48	-	-
н350	н351	4.47	-	-
н351	н352	46.62	-	-
н352	н353	8.76	-	-
н353	н354	2.58	-	-
н354	н355	4.17	-	-
н355	н356	2.83	-	-
н356	н357	3.12	-	-
н357	н358	14.32	-	-
н358	н359	1.80	-	-
н359	н360	2.45	-	-
н360	н361	3.03	-	-
н361	н362	21.47	-	-
н362	н363	12.52	-	-
н363	н364	2.62	-	-
н364	н345	10.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1276 кв.м ± 8.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276 * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))}} = 8.55$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с

учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1272 кв.м. ОКС 59:32:2390001:245, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:44

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
н197	–	–	537289.56	2237138.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	537274.98	2237131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	537275.27	2237130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	537252.50	2237121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	537245.17	2237146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	537268.78	2237157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	537278.59	2237161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	537289.56	2237138.11	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
110	537289.55	2237138.2 8	-	-	-	-	-
111	537288.99	2237138.0 0	-	-	-	-	-
112	537274.81	2237130.9 1	-	-	-	-	-
160	537252.00	2237122.0 8	-	-	-	-	-
161	537245.14	2237146.4 6	-	-	-	-	-
162	537277.33	2237160.7 7	-	-	-	-	-
1	537277.57	2237160.8 7	-	-	-	-	-
163	537278.67	2237161.3 7	-	-	-	-	-
110	537289.55	2237138.2 8	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197	н200	15.96	-	-
н200	н199	0.76	-	-
н199	н198	24.56	-	-
н198	н195	25.73	-	-
н195	н196	25.93	-	-
н196	н186	10.70	-	-
н186	н197	25.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000 кв.м ± 6.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.34$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1000 кв.м. ОКС 59:32:0000000:9762

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

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
н414	–	–	537220.82	2236871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432	–	–	537218.73	2236869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	537215.59	2236867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	537211.40	2236864.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	537206.23	2236863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	537201.34	2236861.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427	–	–	537195.68	2236860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	–	–	537183.66	2236858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	–	–	537183.05	2236860.8	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m^2=0.10$
н424	–	–	537179.76	2236869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	537175.95	2236884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	537178.07	2236887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	537180.08	2236888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	537184.59	2236891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	537186.66	2236893.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	537191.98	2236895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	537194.93	2236893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	537199.96	2236890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	537210.65	2236880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н414	–	–	537220.82	2236871.1 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	537218.19	2236869.5 1	–	–	–	–	–
278	537215.93	2236868.3 2	–	–	–	–	–
277	537210.53	2236865.4 6	–	–	–	–	–
276	537208.39	2236864.3 3	–	–	–	–	–
275	537187.18	2236860.1 4	–	–	–	–	–
274	537182.72	2236860.4 2	–	–	–	–	–
273	537177.96	2236876.0 2	–	–	–	–	–
272	537175.95	2236884.3 2	–	–	–	–	–
271	537178.02	2236887.9 5	–	–	–	–	–
270	537184.59	2236891.9 1	–	–	–	–	–
269	537187.94	2236893.9 3	–	–	–	–	–
268	537192.07	2236895.7 3	–	–	–	–	–
267	537204.65	2236884.7 5	–	–	–	–	–
266	537214.00	2236876.2 7	–	–	–	–	–
265	537218.19	2236869.5 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414	н432	2.70	–	–
н432	н431	3.97	–	–
н431	н430	4.69	–	–
н430	н429	5.51	–	–
н429	н428	5.00	–	–
н428	н427	5.75	–	–
н427	н426	12.24	–	–
н426	н425	2.26	–	–
н425	н424	9.44	–	–
н424	н423	15.09	–	–
н423	н422	3.97	–	–
н422	н421	2.40	–	–
н421	н420	5.37	–	–
н420	н419	2.48	–	–
н419	н418	5.96	–	–
н418	н417	3.55	–	–

н417	н416	6.31	–	–
н416	н415	14.24	–	–
н415	н414	14.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 6.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.40$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 935 кв.м. ОКС 59:32:2390001:279 отсутствует на местности

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 59:32:2390001:476

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
н56	–	–	537390.46	2236963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	537396.48	2236966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	537407.38	2236972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	537421.94	2236980.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определены)		
н52	–	–	537425.55	2236982.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	537428.69	2236984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	537433.33	2236986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	537427.50	2237000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	537379.83	2236976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	537384.61	2236967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	537387.73	2236966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	537389.97	2236964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	537390.46	2236963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537390.56	2236963.81	–	–	–	–	–
2	537407.46	2236972.48	–	–	–	–	–

3	537421.98	2236980.6 1	-	-	-	-	-
4	537428.65	2236983.9 8	-	-	-	-	-
1	537433.09	2236986.2 1	-	-	-	-	-
5	537431.86	2236990.5 0	-	-	-	-	-
2	537427.70	2237000.0 1	-	-	-	-	-
3	537379.64	2236976.4 7	-	-	-	-	-
4	537384.44	2236967.6 4	-	-	-	-	-
5	537387.50	2236966.9 1	-	-	-	-	-
6	537389.97	2236964.5 3	-	-	-	-	-
1	537390.56	2236963.8 1	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:476

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
н56	н55	6.73	-	-
н55	н54	12.59	-	-
н54	н53	16.55	-	-
н53	н52	4.11	-	-
н52	н51	3.41	-	-
н51	н64	5.07	-	-
н64	н65	15.17	-	-
н65	н66	53.07	-	-
н66	н67	10.39	-	-
н67	н68	3.19	-	-
н68	н69	3.28	-	-
н69	н56	1.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 кв.м ± 5.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.87$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 804кв.м. ОКС 59:32:2390001:276

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 59:32:2390001:484

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
н296	–	–	537353.32	2237002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297	–	–	537344.79	2237022.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	537327.19	2237015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	537333.36	2236994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	537353.32	2237002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	537353.49	2237002.45	–	–	–	–	–
10	537344.79	2237022.72	–	–	–	–	–
11	537326.89	2237015.93	–	–	–	–	–
12	537327.56	2237015.56	–	–	–	–	–
13	537332.57	2237000.27	–	–	–	–	–
2	537334.16	2236994.38	–	–	–	–	–
1	537353.49	2237002.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:484

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
н296	н297	21.58	–	–
н297	н298	18.87	–	–
н298	н299	21.97	–	–
н299	н296	21.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 кв.м ± 4.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.19$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 441 кв.м. ОКС 59:32:2390001:267

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 59:32:2390001:485

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
н500	–	–	537203.72	2236742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501	–	–	537214.51	2236751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	–	–	537216.25	2236752.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезический измерений (определены)		
н503	–	–	537217.38	2236753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	537223.90	2236760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	537225.39	2236761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	537231.03	2236768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	537239.69	2236761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	537246.68	2236768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	537238.46	2236776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	537235.81	2236773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	537229.04	2236777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	537222.90	2236782.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н498	–	–	537219.01	2236785.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	537215.24	2236786.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	537193.83	2236759.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	537189.63	2236755.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	537200.78	2236742.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	537203.72	2236742.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537204.87	2236741.4 8	–	–	–	–	–
2	537214.51	2236751.0 4	–	–	–	–	–
3	537215.65	2236752.1 7	–	–	–	–	–
4	537217.38	2236753.8 7	–	–	–	–	–
5	537223.90	2236760.3 4	–	–	–	–	–
6	537224.52	2236761.0 4	–	–	–	–	–
7	537230.97	2236767.5 2	–	–	–	–	–
1	537238.89	2236761.1 9	–	–	–	–	–
8	537239.49	2236761.8 5	–	–	–	–	–
2	537246.20	2236769.2 1	–	–	–	–	–
3	537238.46	2236776.1 2	–	–	–	–	–
4	537235.81	2236773.3 0	–	–	–	–	–

5	537218.14	2236789.3 0	–	–	–	–	–
6	537214.94	2236786.3 3	–	–	–	–	–
7	537193.53	2236761.8 9	–	–	–	–	–
1	537204.87	2236741.4 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:485

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
н500	н501	13.82	–	–
н501	н502	2.43	–	–
н502	н503	1.60	–	–
н503	н504	9.19	–	–
н504	н505	2.16	–	–
н505	н506	8.55	–	–
н506	н507	11.17	–	–
н507	н493	10.22	–	–
н493	н492	11.05	–	–
н492	н491	3.87	–	–
н491	н490	8.04	–	–
н490	н499	7.55	–	–
н499	н498	5.15	–	–
н498	н497	3.86	–	–
н497	н508	34.30	–	–
н508	н509	5.73	–	–
н509	н510	16.91	–	–
н510	н500	2.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 кв.м ± 6.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.66$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1071 кв.м. ОКС 59:32:2390001:200

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 59:32:2390001:488

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
н75	–	–	537446.64	2237051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	537427.14	2237050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	537428.29	2237047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	537438.59	2237022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	537452.43	2236989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	537467.86	2236993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	537472.98	2236995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	537458.14	2237037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	537454.36	2237048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н75	–	–	537446.64	2237051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	537446.64	2237051.96	–	–	–	–	–
2	537427.14	2237050.61	–	–	–	–	–
3	537428.40	2237047.57	–	–	–	–	–
4	537430.20	2237043.24	–	–	–	–	–
5	537452.53	2236989.51	–	–	–	–	–
6	537467.70	2236994.07	–	–	–	–	–
7	537472.92	2236995.78	–	–	–	–	–
8	537454.83	2237048.36	–	–	–	–	–
1	537454.13	2237050.70	–	–	–	–	–
1	537446.64	2237051.96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:488

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
н75	н76	19.55	–	–
н76	н77	3.49	–	–
н77	н78	26.60	–	–
н78	н43	35.79	–	–
н43	н38	15.96	–	–
н38	н37	5.33	–	–
н37	н74	45.17	–	–
н74	н73	11.01	–	–
н73	н75	8.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 кв.м ± 7.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1447} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.79$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому

	землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1460кв.м. ОКС 59:32:2390001:470, 59:00:0000000:7847						
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 59:32:2390001:55							
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
н609	–	–	537359.24	2236807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	537369.12	2236820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591	–	–	537371.60	2236822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596	–	–	537369.01	2236825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595	–	–	537344.63	2236844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594	–	–	537339.17	2236849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599	–	–	537339.06	2236849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н598	–	–	537332.41	2236854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	537321.01	2236842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	–	–	537334.75	2236829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	537359.24	2236807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	537359.10	2236806.90	–	–	–	–	–
104	537372.48	2236822.89	–	–	–	–	–
105	537369.80	2236824.94	–	–	–	–	–
31	537339.58	2236849.31	–	–	–	–	–
106	537333.68	2236854.50	–	–	–	–	–
107	537321.01	2236842.53	–	–	–	–	–
1	537334.75	2236829.67	–	–	–	–	–
103	537359.10	2236806.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:55

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
н609	н610	16.64	–	–
н610	н591	3.33	–	–
н591	н596	3.31	–	–
н596	н595	31.36	–	–
н595	н594	7.13	–	–
н594	н599	0.17	–	–
н599	н598	8.52	–	–
н598	н600	16.55	–	–
н600	н611	18.82	–	–
н611	н609	33.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	931 кв.м ± 6.11 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{931 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 6.11$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -966 кв.м. ОКС 59:32:2390001:341, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:56

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
н584	-	-	537349.88	2236862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585	-	-	537317.09	2236894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	-	-	537340.46	2236909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	-	-	537353.73	2236892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	-	-	537356.53	2236889.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н582	–	–	537362.40	2236883.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	537349.88	2236862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	537350.37	2236861.95	–	–	–	–	–
33	537335.06	2236877.42	–	–	–	–	–
34	537332.12	2236880.40	–	–	–	–	–
25	537317.55	2236895.12	–	–	–	–	–
86	537335.81	2236910.22	–	–	–	–	–
85	537353.73	2236892.54	–	–	–	–	–
84	537356.53	2236889.76	–	–	–	–	–
83	537362.40	2236883.99	–	–	–	–	–
32	537350.37	2236861.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584	н585	45.73	–	–
н585	н579	27.94	–	–
н579	н580	21.80	–	–
н580	н581	3.95	–	–
н581	н582	8.23	–	–
н582	н584	24.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.33$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому

землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1001 кв.м. ОКС 59:32:0000000:9932

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 59:32:2390001:57

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
н101	-	-	537406.29	2237054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	-	-	537404.74	2237064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	-	-	537401.21	2237091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	-	-	537394.11	2237088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	-	-	537389.90	2237087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	-	-	537374.25	2237080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	-	-	537373.59	2237082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н108	–	–	537367.49	2237079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	537362.75	2237077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	537358.56	2237075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	537351.63	2237071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	537348.92	2237070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	537338.18	2237064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	537344.78	2237050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	537355.38	2237055.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	537374.15	2237062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	537379.51	2237064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	537386.12	2237047.3	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определены)		²)=0.10
н101	–	–	537406.29	2237054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537406.06	2237054.57	–	–	–	–	–
2	537401.33	2237090.06	–	–	–	–	–
н 3	537394.21	2237087.55	–	–	–	–	–
н 4	537394.11	2237088.60	–	–	–	–	–
н 5	537389.90	2237087.08	–	–	–	–	–
н 6	537376.00	2237082.08	–	–	–	–	–
н 7	537358.42	2237075.27	–	–	–	–	–
н 8	537348.62	2237070.31	–	–	–	–	–
н 9	537337.80	2237065.58	–	–	–	–	–
10	537338.64	2237064.12	–	–	–	–	–
11	537344.64	2237050.87	–	–	–	–	–
12	537355.77	2237055.49	–	–	–	–	–
13	537374.44	2237062.72	–	–	–	–	–
14	537379.74	2237064.67	–	–	–	–	–
15	537386.12	2237047.53	–	–	–	–	–
16	537386.17	2237047.02	–	–	–	–	–
1	537406.06	2237054.57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:57

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
н101	н102	9.64	–	–
н102	н103	27.26	–	–
н103	н104	7.56	–	–
н104	н105	4.48	–	–
н105	н106	16.85	–	–
н106	н107	1.45	–	–
н107	н108	6.59	–	–
н108	н109	5.21	–	–
н109	н110	4.63	–	–
н110	н111	8.03	–	–
н111	н112	3.01	–	–

н112	н113	11.93	–	–
н113	н98	15.66	–	–
н98	н97	11.80	–	–
н97	н96	19.94	–	–
н96	н95	5.69	–	–
н95	н94	18.43	–	–
н94	н101	21.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1555 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 8.26$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1557кв.м. ОКС 59:32:2390001:257

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 59:32:2390001:59

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
н639	–	–	537372.30	2236780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	537368.62	2236782.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	537355.60	2236791.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н654	–	–	537361.87	2236800.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	537364.10	2236803.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	537374.49	2236817.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	537378.98	2236815.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	537378.98	2236815.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	537391.55	2236807.9 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	537400.24	2236802.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	–	–	537392.03	2236790.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	–	–	537389.59	2236787.3 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	537381.08	2236775.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н639	–	–	537372.30	2236780.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	537372.30	2236780.7 6	–	–	–	–	–
191	537368.62	2236782.9 1	–	–	–	–	–
195	537355.09	2236790.8 3	–	–	–	–	–
192	537360.96	2236799.4 7	–	–	–	–	–
187	537363.58	2236803.3 3	–	–	–	–	–
196	537371.81	2236815.4 3	–	–	–	–	–
194	537398.81	2236803.3 0	–	–	–	–	–
193	537380.82	2236775.7 8	–	–	–	–	–
190	537372.30	2236780.7 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:59

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
н639	н640	4.26	–	–
н640	н641	15.37	–	–
н641	н654	11.04	–	–
н654	н653	3.62	–	–
н653	н652	17.72	–	–
н652	н651	5.06	–	–
н651	н651	0.00	–	–
н651	н650	14.46	–	–
н650	н649	10.37	–	–
н649	н648	14.16	–	–
н648	н647	4.18	–	–
н647	н646	14.64	–	–
н646	н639	10.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 кв.м ± 6.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.29$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 923 кв.м. ОКС 59:32:2390001:261, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:60

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
н639	–	–	537372.30	2236780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	537368.62	2236782.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	537355.60	2236791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642	–	–	537337.06	2236765.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643	–	–	537339.98	2236760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644	–	–	537358.56	2236751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645	–	–	537363.18	2236749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н646	–	–	537381.08	2236775.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	537372.30	2236780.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	537372.30	2236780.7 6	–	–	–	–	–
191	537368.62	2236782.9 1	–	–	–	–	–
195	537355.09	2236790.8 3	–	–	–	–	–
225	537337.87	2236763.6 9	–	–	–	–	–
224	537363.90	2236749.1 8	–	–	–	–	–
193	537380.82	2236775.7 8	–	–	–	–	–
190	537372.30	2236780.7 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639	н640	4.26	–	–
н640	н641	15.37	–	–
н641	н642	31.50	–	–
н642	н643	5.64	–	–
н643	н644	20.68	–	–
н644	н645	5.09	–	–
н645	н646	31.41	–	–
н646	н639	10.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 кв.м ± 6.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.30$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 945 кв.м. ОКС

59:32:2390001:482

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 59:32:2390001:65

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
н204	–	–	537298.20	2237123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	537296.28	2237127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	537296.81	2237127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	537293.26	2237135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	537291.15	2237134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	537289.56	2237138.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	537274.98	2237131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	537275.27	2237130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н198	–	–	537252.50	2237121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	537241.58	2237117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	537239.87	2237116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	537235.62	2237114.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	537236.84	2237108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	537237.19	2237096.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	537244.26	2237099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	537249.38	2237102.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	537253.29	2237104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	537256.64	2237105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н216	–	–	537261.87	2237107.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	537273.92	2237113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	537281.56	2237116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	537281.97	2237115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	537298.20	2237123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537298.21	2237123.34	–	–	–	–	–
2	537296.05	2237127.92	–	–	–	–	–
3	537296.57	2237128.16	–	–	–	–	–
4	537293.39	2237135.39	–	–	–	–	–
5	537291.51	2237134.51	–	–	–	–	–
6	537289.55	2237138.28	–	–	–	–	–
7	537288.99	2237138.00	–	–	–	–	–
8	537274.81	2237130.91	–	–	–	–	–
9	537252.00	2237122.08	–	–	–	–	–
10	537240.07	2237117.45	–	–	–	–	–
11	537235.99	2237114.72	–	–	–	–	–
12	537236.38	2237112.52	–	–	–	–	–
13	537237.43	2237108.34	–	–	–	–	–
14	537237.30	2237096.75	–	–	–	–	–
15	537238.13	2237097.33	–	–	–	–	–
16	537244.42	2237099.8	–	–	–	–	–

		0					
17	537253.33	2237104.0 2	-	-	-	-	-
18	537256.64	2237105.6 0	-	-	-	-	-
19	537261.87	2237107.8 1	-	-	-	-	-
20	537273.83	2237113.3 2	-	-	-	-	-
21	537281.53	2237116.5 8	-	-	-	-	-
22	537281.97	2237115.6 2	-	-	-	-	-
23	537296.63	2237122.5 9	-	-	-	-	-
1	537298.21	2237123.3 4	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:65

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
н204	н205	4.39	-	-
н205	н206	0.58	-	-
н206	н207	8.77	-	-
н207	н208	2.28	-	-
н208	н197	3.65	-	-
н197	н200	15.96	-	-
н200	н199	0.76	-	-
н199	н198	24.56	-	-
н198	н203	11.84	-	-
н203	н202	1.86	-	-
н202	н209	4.70	-	-
н209	н210	6.47	-	-
н210	н211	11.25	-	-
н211	н212	7.73	-	-
н212	н213	5.64	-	-
н213	н214	4.31	-	-
н214	н215	3.67	-	-
н215	н216	5.68	-	-
н216	н217	13.18	-	-
н217	н218	8.34	-	-
н218	н219	0.95	-	-
н219	н204	18.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 кв.м ± 6.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1047 * ((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.75$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное

несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1057кв.м. ОКС 59:32:2390001:256, 59:00:0000000:7847.

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 59:32:2390001:492

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
н142	-	-	537292.49	2237169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	-	-	537288.75	2237167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	-	-	537288.98	2237166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	-	-	537295.04	2237153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	-	-	537300.50	2237142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	-	-	537305.01	2237132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	-	-	537348.95	2237152.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н148	–	–	537324.90	2237181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	537312.75	2237178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	537306.60	2237176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	537300.96	2237173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	–	–	537292.49	2237169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	537348.95	2237152.37	–	–	–	–	–
23	537324.90	2237181.98	–	–	–	–	–
24	537309.70	2237175.72	–	–	–	–	–
25	537304.64	2237173.63	–	–	–	–	–
26	537292.53	2237168.64	–	–	–	–	–
27	537292.63	2237168.44	–	–	–	–	–
28	537298.74	2237155.99	–	–	–	–	–
29	537300.42	2237152.57	–	–	–	–	–
30	537297.12	2237150.88	–	–	–	–	–
2	537306.22	2237133.39	–	–	–	–	–
1	537348.95	2237152.37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:492

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
н142	н143	4.24	–	–

н143	н144	0.54	–	–
н144	н145	14.21	–	–
н145	н146	12.66	–	–
н146	н134	10.58	–	–
н134	н800	48.10	–	–
н800	н148	38.15	–	–
н148	н149	12.74	–	–
н149	н150	6.49	–	–
н150	н151	6.15	–	–
н151	н142	9.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 кв.м ± 8.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1660 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 8.23$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1530 кв.м. ОКС 59:32:2390001:320, 59:32:2390001:214

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 59:32:2390001:95

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
н513	–	–	537211.82	2236730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	–	–	537218.72	2236720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н527	–	–	537219.37	2236719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	537213.76	2236718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	537207.67	2236727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	537211.45	2236730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	537211.82	2236730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	537212.57	2236729.89	–	–	–	–	–
329	537218.72	2236720.36	–	–	–	–	–
679	537219.37	2236719.35	–	–	–	–	–
681	537213.76	2236718.02	–	–	–	–	–
680	537207.67	2236727.07	–	–	–	–	–
328	537212.57	2236729.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513	н523	12.12	–	–
н523	н527	1.20	–	–
н527	н526	5.77	–	–
н526	н525	10.91	–	–
н525	н512	4.81	–	–
н512	н513	0.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 кв.м ± 1.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.61$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -65 кв.м. ОКС отсутствует

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 59:32:2390001:96

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
н585	–	–	537317.09	2236894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597	–	–	537300.98	2236883.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598	–	–	537332.41	2236854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599	–	–	537339.06	2236849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594	–	–	537339.17	2236849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593	–	–	537344.30	2236855.5	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2=0.10$
н592	–	–	537346.24	2236858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	537349.88	2236862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	537317.09	2236894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	537317.55	2236895.12	–	–	–	–	–
26	537304.44	2236886.15	–	–	–	–	–
27	537300.83	2236883.68	–	–	–	–	–
28	537303.58	2236881.23	–	–	–	–	–
29	537316.06	2236870.11	–	–	–	–	–
30	537319.27	2236867.25	–	–	–	–	–
31	537339.58	2236849.31	–	–	–	–	–
32	537350.37	2236861.95	–	–	–	–	–
33	537335.06	2236877.42	–	–	–	–	–
34	537332.12	2236880.40	–	–	–	–	–
25	537317.55	2236895.12	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585	н597	19.77	–	–
н597	н598	42.45	–	–
н598	н599	8.52	–	–
н599	н594	0.17	–	–
н594	н593	8.08	–	–
н593	н592	3.15	–	–
н592	н584	5.86	–	–
н584	н585	45.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:96

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 кв.м ± 5.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.99$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -900 кв.м. ОКС в сведениях ЕГРН отсутствует

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 59:32:2390001:98

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
н489	–	–	537280.85	2236787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528	–	–	537297.26	2236769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531	–	–	537298.81	2236770.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	–	–	537305.20	2236776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	–	–	537287.34	2236794.07	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезический измерений (определены)		
н489	–	–	537280.85	2236787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	537280.03	2236785.16	–	–	–	–	–
64	537298.01	2236770.04	–	–	–	–	–
65	537305.20	2236776.46	–	–	–	–	–
53	537286.98	2236793.61	–	–	–	–	–
63	537280.03	2236785.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489	н528	24.71	–	–
н528	н531	2.35	–	–
н531	н532	8.54	–	–
н532	н475	25.08	–	–
н475	н489	9.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249 кв.м ± 3.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{249} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.16$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -249 кв.м. ОКС отсутствует

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 59:32:2390001:99

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	–	–	537287.34	2236794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	–	–	537282.77	2236798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	537266.12	2236818.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	537257.75	2236828.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	537254.44	2236832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	537250.60	2236837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	–	–	537248.63	2236836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	–	–	537247.12	2236835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483	–	–	537241.29	2236826.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н484	–	–	537238.66	2236822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485	–	–	537236.17	2236818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486	–	–	537268.84	2236793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487	–	–	537273.46	2236789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488	–	–	537276.31	2236791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	537280.85	2236787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	–	–	537287.34	2236794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	537286.98	2236793.61	–	–	–	–	–
54	537266.12	2236818.54	–	–	–	–	–
55	537257.00	2236829.44	–	–	–	–	–
56	537254.44	2236832.49	–	–	–	–	–
57	537249.75	2236838.10	–	–	–	–	–
58	537239.79	2236823.70	–	–	–	–	–
59	537236.62	2236819.12	–	–	–	–	–
60	537237.99	2236818.04	–	–	–	–	–
61	537266.05	2236795.7	–	–	–	–	–

		8					
62	537267.34	2236794.7 6	-	-	-	-	-
62	537268.61	2236793.8 0	-	-	-	-	-
63	537280.03	2236785.1 6	-	-	-	-	-
53	537286.98	2236793.6 1	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:99

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
н475	н476	6.54	-	-
н476	н477	25.86	-	-
н477	н478	12.93	-	-
н478	н479	5.26	-	-
н479	н480	6.63	-	-
н480	н481	2.17	-	-
н481	н482	2.38	-	-
н482	н483	10.66	-	-
н483	н484	4.44	-	-
н484	н485	4.61	-	-
н485	н486	41.21	-	-
н486	н487	6.52	-	-
н487	н488	4.07	-	-
н488	н489	6.36	-	-
н489	н475	9.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 кв.м ± 6.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{954 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.18$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН -954 кв.м. ОКС 59:32:2390001:223

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 59:32:2390001:152

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
н11	–	–	537484.97	2237062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	537483.85	2237082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	537451.64	2237099.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	537447.65	2237102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	537443.11	2237105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	537439.71	2237107.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	537439.10	2237056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	537444.73	2237057.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	537451.77	2237057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н27	–	–	537456.77	2237058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	537461.70	2237058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	537468.92	2237059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	537475.20	2237059.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	537478.92	2237060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	537481.95	2237061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	537484.97	2237062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	537484.68	2237061.28	–	–	–	–	–
н 2	537483.85	2237082.16	–	–	–	–	–
н 3	537451.64	2237099.53	–	–	–	–	–
н 4	537447.65	2237102.77	–	–	–	–	–
н 5	537443.11	2237105.57	–	–	–	–	–
н 6	537439.71	2237107.52	–	–	–	–	–
н 7	537439.10	2237056.86	–	–	–	–	–
н 8	537444.73	2237057.29	–	–	–	–	–
н 9	537457.83	2237058.4	–	–	–	–	–

		4					
н 10	537461.51	2237058.6 0	–	–	–	–	–
н 11	537472.48	2237059.6 0	–	–	–	–	–
н 12	537475.20	2237059.9 1	–	–	–	–	–
н 1	537484.68	2237061.2 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:152

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
н11	н19	20.06	–	–
н19	н20	36.60	–	–
н20	н21	5.14	–	–
н21	н22	5.33	–	–
н22	н23	3.92	–	–
н23	н24	50.66	–	–
н24	н25	5.64	–	–
н25	н26	7.06	–	–
н26	н27	5.02	–	–
н27	н28	4.95	–	–
н28	н29	7.24	–	–
н29	н30	6.33	–	–
н30	н31	3.81	–	–
н31	н32	3.14	–	–
н32	н11	3.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 кв.м ± 8.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 8.01$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1594 кв.м. ОКС 59:32:2390001:321

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 59:32:2390001:359

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
н666	–	–	537454.61	2236808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	–	–	537456.89	2236811.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	–	–	537463.50	2236820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	537475.14	2236836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681	–	–	537477.54	2236839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681	–	–	537477.54	2236839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682	–	–	537478.23	2236840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673	–	–	537459.22	2236855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672	–	–	537452.85	2236848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н668	–	–	537427.03	2236823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	537447.89	2236811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	537454.61	2236808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	537454.32	2236808.65	–	–	–	–	–
6	537463.50	2236820.79	–	–	–	–	–
5	537475.14	2236836.19	–	–	–	–	–
4	537478.23	2236840.17	–	–	–	–	–
8	537465.04	2236851.99	–	–	–	–	–
9	537452.15	2236849.64	–	–	–	–	–
10	537427.03	2236823.07	–	–	–	–	–
7	537454.32	2236808.65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:359

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
н666	н678	3.86	–	–
н678	н679	11.25	–	–
н679	н680	19.30	–	–
н680	н681	3.91	–	–
н681	н681	0.00	–	–
н681	н682	1.13	–	–
н682	н673	24.52	–	–
н673	н672	9.38	–	–
н672	н668	36.42	–	–
н668	н667	23.69	–	–
н667	н666	7.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 6.82$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 2000 кв.м. ОКС 59:32:2390001:487, 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:357

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
н668	–	–	537427.03	2236823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672	–	–	537452.85	2236848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673	–	–	537459.22	2236855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674	–	–	537454.93	2236856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675	–	–	537447.26	2236858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	–	–	537444.61	2236858.8	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н677	–	–	537434.61	2236861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	537400.41	2236837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	537410.53	2236831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	537427.03	2236823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537427.03	2236823.07	–	–	–	–	–
2	537452.15	2236849.64	–	–	–	–	–
н 1	537465.04	2236851.99	–	–	–	–	–
н 2	537449.95	2236865.08	–	–	–	–	–
н 3	537447.61	2236864.43	–	–	–	–	–
н 4	537448.03	2236862.47	–	–	–	–	–
н 5	537444.12	2236861.63	–	–	–	–	–
н 6	537443.70	2236863.58	–	–	–	–	–
3	537430.85	2236862.10	–	–	–	–	–
4	537399.72	2236837.50	–	–	–	–	–
1	537427.03	2236823.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:357

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
н668	н672	36.42	–	–
н672	н673	9.38	–	–
н673	н674	4.42	–	–
н674	н675	7.84	–	–
н675	н676	2.70	–	–

н676	н677	10.33	–	–
н677	н670	41.81	–	–
н670	н669	11.54	–	–
н669	н668	18.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 6.82$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1240 кв.м. В результате уточнения местоположения границ земельного участка площадь уменьшилась более чем на 10% относительно площади данного земельного участка, содержащейся в сведениях ЕГРН. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию и будут уменьшены с письменного согласия правообладателя земельного участка. ОКС 59:00:0000000:7847

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 59:32:2390001:322

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
н683	–	–	537454.19	2236867.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н684	–	–	537453.98	2236873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685	–	–	537448.00	2236873.3	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н686	–	–	537448.23	2236867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	537454.19	2236867.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1	537448.17	2236872.02	–	–	–	–	–
н 2	537445.33	2236877.30	–	–	–	–	–
н 3	537440.07	2236874.43	–	–	–	–	–
1	537442.68	2236870.09	–	–	–	–	–
н 4	537443.27	2236869.11	–	–	–	–	–
н 1	537448.17	2236872.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:322

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
н683	н684	6.00	–	–
н684	н685	5.99	–	–
н685	н686	5.96	–	–
н686	н683	5.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 1.20$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 36 кв.м. ОКС отсутствует

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 59:32:2390001:483

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
н300	–	–	537352.65	2236939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	537373.19	2236950.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	537374.61	2236953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	–	–	537364.65	2236976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	537361.14	2236984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	–	–	537361.68	2236986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	–	–	537358.71	2236992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	–	–	537357.22	2236993.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н308	–	–	537355.99	2236996.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	537353.32	2237002.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	537333.36	2236994.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	537335.77	2236986.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	537342.13	2236963.7 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	537347.95	2236949.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	537352.65	2236939.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	537352.65	2236939.4 6	–	–	–	–	–
2	537373.19	2236950.7 7	–	–	–	–	–
3	537374.61	2236953.2 9	–	–	–	–	–
4	537364.77	2236976.5 0	–	–	–	–	–
5	537361.14	2236984.6 0	–	–	–	–	–
6	537361.68	2236986.2 0	–	–	–	–	–
7	537358.68	2236993.1 1	–	–	–	–	–
8	537357.22	2236993.7 6	–	–	–	–	–
9	537356.43	2236995.6 0	–	–	–	–	–

1	537353.49	2237002.4 5	–	–	–	–	–
2	537334.16	2236994.3 8	–	–	–	–	–
14	537336.12	2236987.1 2	–	–	–	–	–
15	537337.72	2236981.1 8	–	–	–	–	–
16	537342.22	2236963.8 8	–	–	–	–	–
17	537347.95	2236949.6 9	–	–	–	–	–
18	537349.58	2236946.4 8	–	–	–	–	–
1	537352.65	2236939.4 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:483

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
н300	н301	23.45	–	–
н301	н302	2.89	–	–
н302	н303	25.21	–	–
н303	н304	8.87	–	–
н304	н305	1.69	–	–
н305	н306	7.39	–	–
н306	н307	1.69	–	–
н307	н308	2.99	–	–
н308	н296	6.95	–	–
н296	н299	21.53	–	–
н299	н309	8.56	–	–
н309	н310	23.70	–	–
н310	н311	15.24	–	–
н311	н300	11.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2390001:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 кв.м ± 7.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1407 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 7.85$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Площадь по сведениям ЕГРН - 1383 кв.м. ОКС 59:32:2390001:266

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) 59:32:2390001:294
Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:294	н202	–	–	–	537343.14	2236809.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:294	н209	–	–	–	537341.11	2236807.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:294	н208	–	–	–	537342.69	2236806.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:294	н207	–	–	–	537340.51	2236803.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:294	н206	–	–	–	537338.93	2236804.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:294	н205	–	–	–	537336.84	2236802.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:2390001:294	н204	–	–	–	537328.14	2236809.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:294	н203	–	–	–	537334.44	2236817.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:294	н202	–	–	–	537343.14	2236809.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:294

№ 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	59:32:2390001:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Дружный пер, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:283

Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:283(1)	n157	–	–	–	537370.94	2236829.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(1)	n158	–	–	–	537374.50	2236834.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(1)	n159	–	–	–	537375.90	2236836.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(1)	n160	–	–	–	537374.75	2236837.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(1)	n161	–	–	–	537376.95	2236840.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(1)	n162	–	–	–	537371.14	2236844.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2 390001 :283(1)	н163	–	–	–	537363. 99	223683 5.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(1)	н164	–	–	–	537366. 24	223683 3.54	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(1)	н157	–	–	–	537370. 94	223682 9.98	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:2 390001 :283(2)	н157	–	–	–	537370. 94	223682 9.98	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н158	–	–	–	537374. 50	223683 4.69	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н159	–	–	–	537375. 90	223683 6.54	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н160	–	–	–	537374. 75	223683 7.41	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001	н161	–	–	–	537376. 95	223684 0.31	–	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

:283(2)								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:2 390001 :283(2)	н162	–	–	–	537371. 14	223684 4.70	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н163	–	–	–	537363. 99	223683 5.24	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н164	–	–	–	537366. 24	223683 3.54	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н157	–	–	–	537370. 94	223682 9.98	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:283

№ 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	59:32:2390001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Дружный пер, 3 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>59:32:0000000:11192</u> <u>Зона №2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:0000000:11192 (1)	n145	–	–	–	537381.65	223688.3.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11192 (1)	n146	–	–	–	537392.96	223688.8.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11192 (1)	n147	–	–	–	537388.08	223690.0.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11192 (1)	n148	–	–	–	537376.76	223689.5.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11192 (1)	n145	–	–	–	537381.65	223688.3.79	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:11192										
№ 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				59:32:2390001:114					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2390001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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>59:32:2390001:277</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:277	n228	–	–	–	537392.11	223674.7.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:2390001:277	н229	–	–	–	537398.06	2236743.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:277	н230	–	–	–	537400.66	2236747.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:277	н231	–	–	–	537394.69	2236751.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:277	н228	–	–	–	537392.11	2236747.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:277

№ 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	59:32:2390001:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, инв.№19358
	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) 59:32:2390001:269
Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:269	н222	–	–	–	537374.59	223672.3.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:269	н227	–	–	–	537365.51	223672.5.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:269	н226	–	–	–	537368.02	223673.4.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:269	н225	–	–	–	537373.02	223673.3.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:269	н224	–	–	–	537372.20	223673.0.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001	н223	–	–	–	537376.28	223672.9.37	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3020003:1861(1)	н214	–	–	–	537321.53	2236749.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3020003:1861(1)	н215	–	–	–	537327.44	2236745.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3020003:1861(1)	н216	–	–	–	537331.09	2236751.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3020003:1861(1)	н217	–	–	–	537325.20	2236755.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3020003:1861(1)	н214	–	–	–	537321.53	2236749.40	–	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) 59:32:3020003:1861

№ 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	59:32:2390001:149
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2390001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:348
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:348	н210	–	–	–	537298.46	223676.411	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:348	н211	–	–	–	537306.30	223675.749	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:348	н212	–	–	–	537311.85	223676.398	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:348	н213	–	–	–	537304.01	223677.060	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2390001:348	n210	–	–	–	537298.46	2236764.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:348

№ 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	59:32:2390001:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная 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) Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:317
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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

59:32:2 390001 :317	н194	–	–	–	537289. 85	223683 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :317	н195	–	–	–	537282. 98	223683 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :317	н196	–	–	–	537279. 04	223683 2.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :317	н197	–	–	–	537285. 91	223682 6.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :317	н194	–	–	–	537289. 85	223683 1.36	–	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) 59:32:2390001:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная ул, 13 д

	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) 59:32:2390001:223
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:223	н190	–	–	–	537255.92	2236807.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:223	н191	–	–	–	537260.41	2236803.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:223	н192	–	–	–	537263.98	2236807.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:223	н193	–	–	–	537259.48	2236811.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001	н190	–	–	–	537255.92	2236807.42	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:223									ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:223

№ 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	59:32:2390001:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:200
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:200	n175	—	—	—	537211.94	2236768.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определенный)		
59:32:2 390001 :200	н176	–	–	–	537215. 04	223676 5.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :200	н177	–	–	–	537214. 61	223676 5.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :200	н178	–	–	–	537214. 58	223676 3.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :200	н179	–	–	–	537215. 57	223676 2.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :200	н180	–	–	–	537216. 93	223676 3.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :200	н181	–	–	–	537217. 37	223676 3.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :200	н182	–	–	–	537218. 27	223676 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :200	н183	–	–	–	537225. 16	223677 0.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								ских измерений (определений)		
59:32:2390001:200	н184	–	–	–	537217.07	2236777.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:200	н185	–	–	–	537211.53	2236771.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:200	н175	–	–	–	537211.94	2236768.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:200

№ 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	59:32:2390001:485
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Веселая 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) 59:32:0000000:10974

Зона № 2										
Номер контура	Номер а 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
59:32:000000:10974 (1)	н186	–	–	–	537225.99	223676.148	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:000000:10974 (1)	н187	–	–	–	537229.13	223675.8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:000000:10974 (1)	н188	–	–	–	537233.77	223676.3.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:000000:10974 (1)	н189	–	–	–	537230.63	223676.6.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:000000:10974 (1)	н186	–	–	–	537225.99	223676.1.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10974

№ 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	59:32:2390001:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Веселая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:10975
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:0000000:10975 (1)	н13	–	–	–	537513.48	223706.193	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10975 (1)	н14	–	–	–	537518.48	223706.184	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000	н15	–	–	–	537518.60	223706.9.15	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:10975 (1)								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:0 000000 :10975 (1)	н16	–	–	–	537513. 60	223706 9.24	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :10975 (1)	н13	–	–	–	537513. 48	223706 1.93	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10975

№ 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	59:32:2390001:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:296
Зона № 2**

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2 390001 :296	n169	–	–	–	537177. 80	223682 6.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :296	n174	–	–	–	537184. 32	223681 5.90	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :296	n173	–	–	–	537173. 16	223680 9.04	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :296	n172	–	–	–	537169. 69	223681 4.72	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :296	n171	–	–	–	537174. 97	223681 7.96	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :296	n170	–	–	–	537171. 92	223682 2.94	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :296	n169	–	–	–	537177. 80	223682 6.55	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:296										
№ 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				59:32:2390001:157					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2390001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Веселая ул, 7 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0000000:9932</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:0000000:9932(1)	n149	–	–	–	537335.02	2236887.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:0 000000 :9932(1)	н150	–	–	–	537338. 60	223688 3.15	–	ний) Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9932(1)	н151	–	–	–	537347. 14	223688 9.87	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9932(1)	н152	–	–	–	537343. 55	223689 4.43	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9932(1)	н153	–	–	–	537341. 74	223689 3.00	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9932(1)	н154	–	–	–	537340. 01	223689 5.21	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9932(1)	н155	–	–	–	537335. 09	223689 1.34	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9932(1)	н156	–	–	–	537336. 82	223688 9.14	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9932(1)	н149	–	–	–	537335. 02	223688 7.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								измерений (определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:9932										
№ 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				59:32:2390001:56					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2390001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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>59:32:2390001:201</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:201	n165	–	–	–	537265.13	223687.1.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2	n166	–	–	–	537273.	223687	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

390001:201					08	6.99		спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
59:32:2390001:201	н167	–	–	–	537266.72	2236885.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:201	н168	–	–	–	537258.78	2236879.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:201	н165	–	–	–	537265.13	2236871.20	–	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) 59:32:2390001:201

№ 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	59:32:2390001:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Веселая ул, 3 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) 59:32:2390001:245
Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:245	n115	–	–	–	537273.38	223696.5.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:245	n118	–	–	–	537265.23	223696.3.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:245	n117	–	–	–	537264.59	223696.7.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:245	n116	–	–	–	537272.69	223696.9.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:245	n115	–	–	–	537273.38	223696.5.06	–	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) 59:32:2390001:245

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

п/п	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	59:32:2390001:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:330
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:330	n119	–	–	–	537299.31	223697.808	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:330	n120	–	–	–	537296.20	223699.003	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:2 390001 :330	н121	–	–	–	537290. 52	223698 8.55	–	ний) Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н122	–	–	–	537289. 87	223699 1.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н123	–	–	–	537286. 62	223699 0.16	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н124	–	–	–	537287. 40	223698 7.20	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н125	–	–	–	537287. 05	223698 6.30	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н126	–	–	–	537287. 81	223698 3.43	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н127	–	–	–	537288. 51	223698 2.82	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н128	–	–	–	537289. 21	223698 0.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								измерений (определений)		
59:32:2 390001 :330	н129	–	–	–	537291. 39	223698 0.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н130	–	–	–	537292. 52	223697 6.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :330	н119	–	–	–	537299. 31	223697 8.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:330

№ 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	59:32:2390001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная 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) 59:32:2390001:208
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:208	н101	–	–	–	537269.99	223698.2.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:208	н102	–	–	–	537275.46	223698.4.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:208	н103	–	–	–	537274.00	223698.9.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:208	н104	–	–	–	537268.53	223698.8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:208	н101	–	–	–	537269.99	223698.2.71	–	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) 59:32:2390001:208

№ 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	59:32:2390001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:267
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:267	н93	–	–	–	537337.71	223701.051	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:267	н94	–	–	–	537343.56	223701.277	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:267	н95	–	–	–	537341.36	223701.842	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2 390001 :266	n131	–	–	–	537359. 85	223698 3.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :266	n136	–	–	–	537350. 79	223697 9.70	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :266	n135	–	–	–	537348. 85	223698 4.26	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :266	n134	–	–	–	537350. 44	223698 4.93	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :266	n133	–	–	–	537348. 45	223698 9.62	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :266	n132	–	–	–	537355. 93	223699 2.79	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :266	n131	–	–	–	537359. 85	223698 3.55	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:266										
№ 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				59:32:2390001:483					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2390001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Мира ул, 6 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:2390001:203</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:203	н97	–	–	–	537273.76	223701.038	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:2 390001 :203	н98	–	–	–	537279. 14	223701 1.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :203	н99	–	–	–	537277. 78	223701 7.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :203	н100	–	–	–	537272. 40	223701 5.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :203	н97	–	–	–	537273. 76	223701 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:203

№ 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	59:32:2390001:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:285
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:285	н89	–	–	–	537317.04	223702.285	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:285	н90	–	–	–	537324.25	223702.576	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:285	н91	–	–	–	537321.89	223703.158	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:285	н92	–	–	–	537314.69	223702.868	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:285	н89	–	–	–	537317.04	223702.285	–	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) 59:32:2390001:285

№ 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	59:32:2390001:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:206
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:206	н85	–	–	–	537328.19	223702.703	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:206	н86	–	–	–	537334.65	223702.9.77	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2390001:206	н87	–	–	–	537332.48	223703.4.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:206	н88	–	–	–	537326.03	223703.2.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:206	н85	–	–	–	537328.19	223702.7.03	–	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) 59:32:2390001:206

№ 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	59:32:2390001:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, д. Секлюков
	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) 59:32:2390001:282
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:282	н61	–	–	–	537308.48	2237069.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:282	н62	–	–	–	537316.72	2237073.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:282	н63	–	–	–	537314.26	2237079.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:282	н64	–	–	–	537306.00	2237075.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:282	н61	–	–	–	537308.48	2237069.95	–	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) 59:32:2390001:282

№ 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	59:32:2390001:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Мира 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) 59:32:2390001:256
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:256	н45	–	–	–	537281.95	223712.109	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:256	н46	–	–	–	537291.55	223712.538	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:256	н47	–	–	–	537288.21	223713.287	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0 000000 :9762(1)	н41	537276. 83	223713 7.84	–	–	–	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9762(1)	н42	537283. 61	223714 0.92	–	–	–	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9762(1)	н43	537281. 40	223714 5.80	–	–	–	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9762(1)	н44	537274. 62	223714 2.71	–	–	–	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :9762(1)	н41	537276. 83	223713 7.84	–	–	–	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:9762

№ 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	59:32:2390001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:292
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:292	н57	—	—	—	537265.00	223709.350	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:292	н58	—	—	—	537267.90	223709.456	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:292	н59	—	—	—	537266.24	223709.914	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	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
59:32:2390001:289	н53	–	–	–	537285.53	2237105.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:2390001:289	н54	–	–	–	537290.16	2237107.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:2390001:289	н55	–	–	–	537287.80	2237112.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:2390001:289	н56	–	–	–	537283.16	2237110.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:32:2390001:289	н53	–	–	–	537285.53	2237105.67	–	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) 59:32:2390001:289

№ 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	59:32:2390001:490
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2390001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Мира 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) 59:32:2390001:290
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:290	н49	–	–	–	537292.71	2237109.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:290	н50	–	–	–	537297.78	2237111.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:290	н51	–	–	–	537295.42	2237116.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:290	н52	–	–	–	537290.34	2237114.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2390001:290	н49	–	–	–	537292.71	2237109.03	–	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) 59:32:2390001:290

№ 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	59:32:2390001:490
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Мира 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) 59:32:2390001:280 Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2	н29	–	–	–	537263.	223716	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

390001:280					90	9.58		спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
59:32:2390001:280	н30	–	–	–	537267.95	223717.1.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:280	н31	–	–	–	537265.89	223717.5.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:280	н32	–	–	–	537261.81	223717.3.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:280	н29	–	–	–	537263.90	223716.9.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:280

№ 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	59:32:2390001:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Мира 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) <u>59:32:2390001:270</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:270	н21	–	–	–	537302.69	223719.1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:270	н28	–	–	–	537294.13	223718.7.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:270	н27	–	–	–	537292.89	223719.0.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:270	н26	–	–	–	537291.44	223718.9.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:270	н25	–	–	–	537290.32	223719.1.99	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:2390001:270	н24	–	–	–	537291.79	2237192.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:270	н23	–	–	–	537289.79	2237196.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:270	н22	–	–	–	537298.35	2237200.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:270	н21	–	–	–	537302.69	2237191.60	–	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) 59:32:2390001:270

№ 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	59:32:2390001:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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>59:32:2390001:320</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:320	н37	–	–	–	537303.98	223714.5.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:320	н38	–	–	–	537309.38	223714.7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:320	н39	–	–	–	537305.88	223715.5.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:320	н40	–	–	–	537300.48	223715.2.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:320	н37	–	–	–	537303.98	223714.5.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:320										
№ 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				59:32:2390001:492					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2390001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Мира 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>59:32:2390001:214</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:214	н33	–	–	–	537304.02	2237168.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2	н34	–	–	–	537308.	223717	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

390001:214					30	0.19		спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
59:32:2390001:214	н35	–	–	–	537306.47	2237174.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:214	н36	–	–	–	537302.19	2237172.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:214	н33	–	–	–	537304.02	2237168.19	–	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) 59:32:2390001:214

№ 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	59:32:2390001:492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:257
Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:257	н69	–	–	–	537374.20	223706.2.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:257	н70	–	–	–	537379.61	223706.4.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:257	н71	–	–	–	537373.58	223708.0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:257	н72	–	–	–	537368.16	223707.8.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:257	н69	–	–	–	537374.20	223706.2.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:257

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

п/п	2	3
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	59:32:2390001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, Мира 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) 59:32:2390001:241
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:241	н77	–	–	–	537357.67	223704.742	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:241	н78	–	–	–	537353.39	223704.554	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:2390001:241	н79	–	–	–	537354.87	2237042.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:241	н80	–	–	–	537359.14	2237044.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:241	н77	–	–	–	537357.67	2237047.42	–	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) 59:32:2390001:241

№ 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	59:32:2390001:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:281
Зона № 2**

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	-------------------	---------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2390001:281	н73	–	–	–	537356.46	223705.017	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:281	н76	–	–	–	537352.18	223704.8.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:281	н75	–	–	–	537350.24	223705.2.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:281	н74	–	–	–	537354.52	223705.4.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:281	н73	–	–	–	537356.46	223705.0.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:281

№ 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	59:32:2390001:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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) Сооружение кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:318 Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:318	н9	–	–	–	537561.89	223699.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:318	н10	–	–	–	537571.81	223699.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:318	н11	–	–	–	537569.44	223700.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2390001:318	н12	–	–	–	537559.51	2237005.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:318	н9	–	–	–	537561.89	2236995.52	–	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) 59:32:2390001:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:2390001:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, 2-я Радужная ул, 33 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) 59:32:2390001:293
Зона № 2**

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2390001:293	н81	–	–	–	537365.63	2237017.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:293	н82	–	–	–	537370.67	2237019.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:293	н83	–	–	–	537367.40	2237026.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:293	н84	–	–	–	537362.36	2237024.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:293	н81	–	–	–	537365.63	2237017.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:293

№ 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	59:32:2390001:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:2390001:274
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:274	н17	—	—	—	537473.50	223703.545	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:274	н18	—	—	—	537471.97	223704.298	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:274	н19	—	—	—	537460.81	223704.071	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	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
59:32:2390001:276	н137	–	–	–	537426.12	223693.8.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:32:2390001:276	н138	–	–	–	537433.80	223694.1.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:32:2390001:276	н139	–	–	–	537431.52	223694.7.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:32:2390001:276	н140	–	–	–	537423.84	223694.4.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:32:2390001:276	н137	–	–	–	537426.12	223693.8.53	–	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) 59:32:2390001:276

№ 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	59:32:2390001:171
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2390001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д, инв. №21135
	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) 59:32:2390001:261
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:261	н218	–	–	–	537381.67	223678.062	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:261	н221	–	–	–	537377.77	223678.358	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:261	н220	–	–	–	537380.54	223678.725	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:261	н219	–	–	–	537384.44	223678.431	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2390001:261	н218	–	–	–	537381.67	223678.062	–	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) 59:32:2390001:261

№ 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	59:32:2390001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица 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) 59:32:2390001:286 Зона № 2

Номер контура	Номер а 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
59:32:2	н65	–	–	–	537316.	223706	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

390001:286					64	3.95		спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
59:32:2390001:286	н66	–	–	–	537319.66	2237065.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:286	н67	–	–	–	537317.22	2237070.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:286	н68	–	–	–	537314.20	2237069.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2390001:286	н65	–	–	–	537316.64	2237063.95	–	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) 59:32:2390001:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	расположен на образуемом :ЗУ10								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:2390001:254</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:254	н198	–	–	–	537317.80	223683.8.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:254	н199	–	–	–	537323.71	223683.3.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:254	н200	–	–	–	537326.86	223683.6.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:254	н201	–	–	–	537320.96	223684.1.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2390001:254	н198	–	–	–	537317.80	223683.8.60	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2390001:254

№ 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	59:32:2390001:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2390001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Тупица д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2390001:323
Зона № 2**

Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:323	н1	—	—	—	537552.05	223696.121	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:2 390001 :323	н2	–	–	–	537548. 71	223697 5.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :323	н3	–	–	–	537539. 83	223697 3.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :323	н4	–	–	–	537540. 79	223696 9.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :323	н5	–	–	–	537539. 84	223696 7.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :323	н6	–	–	–	537540. 46	223696 4.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :323	н7	–	–	–	537542. 12	223696 3.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :323	н8	–	–	–	537543. 17	223695 9.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :323	н1	–	–	–	537552. 05	223696 1.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								(определенный)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2390001:323										
Расположен на зу 59:32:2390001:196										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2390001:475										
Зона № 2										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:475	n141	–	–	–	537435.80	2236926.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:475	n142	–	–	–	537435.90	2236930.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:475	n143	–	–	–	537429.90	2236930.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:475	n144	–	–	–	537429.80	2236926.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:475	n141	–	–	–	537435.80	2236926.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2390001:475										
Расположен на зу 59:32:2390001:351										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2390001:329										
Зона № 2										
Номер контура	Номер а 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
59:32:2390001:329	n105	–	–	–	537256.48	223697.025	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:329	n106	–	–	–	537252.09	223698.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:329	n107	–	–	–	537239.01	223697.599	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:329	n108	–	–	–	537239.44	223697.491	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001	n109	–	–	–	537238.75	223697.352	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:329								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:2 390001 :329	н110	–	–	–	537239. 30	223697 2.15	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :329	н111	–	–	–	537240. 77	223697 1.58	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :329	н112	–	–	–	537242. 74	223696 6.69	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :329	н113	–	–	–	537251. 05	223697 0.03	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :329	н114	–	–	–	537251. 73	223696 8.34	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :329	н105	–	–	–	537256. 48	223697 0.25	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером
59:32:2390001:329**

Расположен на зу 59:32:2390001:103

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с
кадастровым номером 59:32:2390001:283**










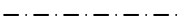

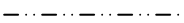




Зона № 2										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
59:32:2 390001 :283(1)	н157	–	–	–	537370. 94	223682 9.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :283(1)	н158	–	–	–	537374. 50	223683 4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :283(1)	н159	–	–	–	537375. 90	223683 6.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :283(1)	н160	–	–	–	537374. 75	223683 7.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :283(1)	н161	–	–	–	537376. 95	223684 0.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2 390001 :283(1)	н162	–	–	–	537371. 14	223684 4.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



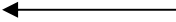
								(определений)		
59:32:2 390001 :283(1)	н163	–	–	–	537363. 99	223683 5.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(1)	н164	–	–	–	537366. 24	223683 3.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(1)	н157	–	–	–	537370. 94	223682 9.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:2 390001 :283(2)	н157	–	–	–	537370. 94	223682 9.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н158	–	–	–	537374. 50	223683 4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н159	–	–	–	537375. 90	223683 6.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н160	–	–	–	537374. 75	223683 7.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:2 390001 :283(2)	н161	–	–	–	537376. 95	223684 0.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

								геодезических измерений (определений)		
59:32:2390001:283(2)	н162	–	–	–	537371.14	2236844.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(2)	н163	–	–	–	537363.99	2236835.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(2)	н164	–	–	–	537366.24	2236833.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2390001:283(2)	н157	–	–	–	537370.94	2236829.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:32:2390001:283</u>										
Расположен на зу 59:32:2390001:145										



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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри

9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного 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